

15 2 Bde.

Harvard Medical Library in the Francis A. Countway Library of Medicine ~ Boston

VERITATEM PER MEDICINAM QUÆRAMUS

Gift of
THOMAS HUCKLE WELLER, M.D.
From the library of
His father
Carl Vernon Weller, M.D.

Dr. Struly

Allgemeine

Pathologie

ober

allgemeine

Naturlehre der Krankheit.

Von

D. Karl Wilhelm Stark,

Ritter bes Großh. S. Falkenordens und des Herz. S. Ernestinischen Hausordens, Großh. S. W. Geheimen Hofrathe, wirklichem erstem Leibarzte, o. ö. Professor der Medicin, zweitem Director der Landesheilanstalten sowie der Großh. stehenden und ambulatorischen Klinif, Physico ordinario der Stadt und des Amtes Jena, Beisitzer der mineralogischen Gesellschaft zu Jena, Ehrenmitzliede der lateinischen Gesellschaft dasselbst, correspondirendem Mitzliede der medicinische chirurgischen Gessellschaft, sowie der für Heilsunde zu Berlin, Mitzliede der Heidelberger Gesellschaft für Natur= und Heilsunde, correspondirendem Mitzliede der Kaiserl. östr. Gesellschaft der Aerzte zu Wien.

Bweite, fehr vermehrte und gebefferte-Ausgabe.

Erfter Banb.

Dy

Leipzig, bei Breitkopf und Härtel. 1844.

A Carrier Miles

The state of the s

Vorrede

zur ersten Ausgabe.

Sowohl in meinen mündlichen, seit dem Jahre 1815 auf hiefiger Universität über allgemeine Pathologie gehaltenen Bor= trägen, als in den von mir im Jahr 1824 herausgegebenen pathologischen Fragmenten, hatte ich der "naturhi= storischen Bedeutung des Krankheitsprocesses" Geltung zu ver= schaffen gesucht. Es war diese Bedeutung der Krankheit zwar schon von ältern Philosophen und Alerzten mehr oder weniger deutlich geahnet, von einigen Neuern im Allgemeinen ausge= sprochen, aber nicht weiter bis in ihre Einzelnheiten verfolgt worden. Man hatte die für die Natur= und Lebenslehre, wie für die Pathologie und die ganze Medicin fo fruchtbringenden Reful= tate nicht daraus gezogen, welche mit strenger Nothwendigkeit aus ihr sich folgern lassen. Indem ich nun diese Aussicht in jenem Werke wiffenschaftlich begründete, die Krankheit im strengen Sinn nicht bloß überhaupt als einen lebendigen, sondern mit allen we= fentlichen Attributen des normalen Lebens, fogar mit den Sanpt= formen desselben ausgestatteten, selbstiftandigen und parasitischen Proces darstellte, und die Durchführbarkeit dieser Idee durch specielle Bearbeitung einzelner Abschnitte der Pathologie zu er= weisen, sowie den großen Ginfluß, den sie auf fast sämmtliche Fächer der theoretischen und praktischen Medicin ausübt, zu zeigen versuchte, glaubte ich die heilsame Umgestaltung, welche dadurch der Pathologie und den verwandten Disciplinen werden mußte, andern mit mehr körperlicher und geistiger Rraft, als

ich selbst besitze, ausgestatteten Männern überlassen zu können. Es sind jetzt seit der Herausgabe obgenannter Schrift vierzehn Jahre verflossen. Einzelne ausgezeichnete Gelehrte haben der darin entwickelten Ansicht ihren Beisall nicht versagt, zum Theil einer weitern Ausbildung derselben mit günstigem Ersolg sich unterzogen, von denen einen Ferdinand Jahn zu nennen hinreichen mag; aber allgemeinen Eingang hat sie noch nicht gefunden. Eine bis in ihre kleinsten Partien danach ausgessührte und vollständige allgemeine Pathologie besitzen wir nicht. Da mithin kein Besserer zur Lösung dieser Aufgabe sich fand, so mußte ich wohl selbst Hand an's Werk legen, wozu überdieß wohlwollende Freunde mich ermunterten.

Aber dien war nicht der einzige Beweggrund. Eine bloß vom naturhiftorischen Standpunct aus behandelte Bathologie konnte meinen Ansprüchen an dieselbe noch nicht genügen; denn eine folche leidet ebenfalls an Ginseitigkeit. Gie lehrt und Die Rrankheit an sich, als besonderes Naturwesen kennen, aber nicht in ihrer Verbindung und Wechselwirfung mit dem Mutterorga= nismus, auf und in welchem sie als Parafit nur leben kann. Wenn nun gleich die Art und Weise, wie das franke Indivi= duum, der Träger des Krankheitsprocesses, gegen denselben zu= rlickwirkt, mehr in der Therapie, der Lehre von der Natur = und Kunftheilung, in Betracht kommt, so darf doch ohne Zweifel das passive Verhalten des erstern, und die Veränderungen, die dasselbe durch die Krankheit erleidet, in der Pathologie nicht aus den Alugen gelassen iverden; denn der ganze Kranke, und nicht bloß der Krankheitsproces ist das Object der Medicin und der Pathologie insbesondere. So wenig wie aber der Botaniker Die Veränderungen beschreibt, welche eine Flechte oder eine an= dere Schmarozerpflanze in dem Baum hervorbringt, an welchem sie wuchert, ebenso wenig kann auch eine bloß naturhistorische Betrachtungsweise der Krankheit, wenn sie sich consequent blei= ben will, auf die Störungen Rücksicht nehmen, die letztere im Mutterorganismus erzeugt; sie schließt die eigentlich patholo= gische aus. Fehlten die frühern Lehrer der Pathologie durch gängliche Unbeachtung der naturhiftorischen Seite der Krankheit,

fo würde eine bloß naturhistorische Bearbeitung der Pathologie in einen nicht minder großen und entgegengesetzten Fehler verfallen. Beide, für das Wesen der Sache gleich nothwendige und einander erst ergänzende Ansichten mit einander zu verbinden, war daher die zweite Aufgabe, welche ich mir bei Ausarbeitung dieses Werkes stellte.

Ein anderer Mangel, welcher sich bei den meisten patholo= gischen Lehrbüchern nicht verkennen läßt, ift ihre zu geringe physiologische Begründung. Wie konnte dieß aber auch anders der Fall seyn, da man die Krankheit als einen, von dem nor= malen Leben gang verschiedenen, selbst mit den allgemeinen Naturgesetzen in Widerspruch stehenden Vorgang anzusehen ge= wohnt war? Die naturhistorische Aussicht der Krankheit nöthigt dagegen geradezu, sich einer physiologischen Grundlage zu be= dienen. Aber auch felbst die Wenigen, welche die Krankheit nicht als eine Ausnahme von den allgemeinen Naturgesetzen betrachteten, benutzten oder konnten nicht die bedeutenden Fort= schend machte. Nur mit tiefer Betrübniß wird der Patholog die große Strecke gewahr, welche die Physiologie bei ihrem ge= waltigen Aufschwung ihrer Zwillingsschwester, der Pathologie, vorangeeilt ist, und die beträchtlichen Lücken, welche die man= gelnde Berücksichtigung der Fortschritte jener in diefer gelaffen hat. Ich brauche bloß die Abweichungen der Se= und Exere= tionen, der Blutmischung, des Athmens zc. beispielsweise zu nennen, um diese Klage zu rechtfertigen. Mein Bestreben ging daher bei Verfassung der vorliegenden Schrift auch dahin, Die Pathologie auf Physiologie von Neuem zu gründen, die letztere bei bem großen Vorsprung, welchen fie ber erstern abgewonnen, wo möglich einzuholen, und die speciellen Lehren jener mit den entsprechenden physiologischen wieder ins Gleichgewicht zu bringen. Dieß nöthigte mich zu manchen physiologischen Erörterun= gen, die man aus dem angeführten Grunde nicht für überfluffig halten wird. Ja, hier und da wird man sogar finden, wie sich die Pathologie für das aus der Physiologie Entlehnte durch hellere Beleuchtung oder bessere Begründung mancher physiolo=

gischer Materien der letztern dankbar bezeigen konnte. Möchten doch überhaupt praktische, zumal an größern Heilanstalten ansgestellte Aerzte und Chirurgen die ihnen so oft gebotene, den Physiologen von Fach aber selten oder nie werdende Gelegenheit zur Lösung mancher physiologischer Probleme öfter und besser benutzen, als es bis jetzt geschah!

Da mir zeither keine öffentliche Krankenanstalt zu Gebote stand, und die Privatpraxis nur felten gestattet, zur Ausfüllung obenerwähnter Lücken auf physiologischem Wege Untersuchungen anzustellen, so konnte ich auch zur Förderung jenes Zwecks we= niger durch eigene Beobachtungen beitragen, als die in natur= historischen, physiologischen und praktischen Schriften von in Dieser Sinsicht mehr Begünftigten niedergelegten Erfahrungen und Thatfachen sammeln, vergleichen und zu allgemeinen Re= fultaten erheben. Ich suchte dabei einen ftreng wiffenschaftlichen, zu den letzten Gründen führenden Weg einzuschlagen, ohne mich jedoch von dem sichern Boden der Erfahrung zu entfernen. Dem durch Speculation Gefundenen rämmte ich keinen Platz ein, wenn ich es nicht factisch zu begründen vermochte. Leere, inhaltlose Formeln, welche der Sache zwar einen wissenschaft= lichen Auftrich zu geben, aber ihr Wefen auch nicht im Gering= sten aufzuhellen vermögen, wurden ganz verbannt. Auf diese Weise glaube ich wenigstens das gewonnen zu haben, daß der= jenige, welcher auch meinen wissenschaftlichen Unsichten und Resultaten beizustimmen sich nicht bewogen fühlen follte, doch jedenfalls ein nach seiner Weise zu benutendes Material in be= trächtlicher Menge hier beifammen finden wird.

Vor Allem ging aber mein Bestreben dahin, der ihrer Natur nach theoretischen Disciplin bei großer Strenge wissenschaftelicher Gründlichkeit die möglichste praktische Brauchbarkeit, das Endziel der ganzen Medicin, zu ertheilen. Ich glaubte dieß vorzüglich durch eine sorgfältigere und speciellere Bearbeitung der Lehren von den Krankheitsursachen und den sogenannten Elementarkrankheiten, als es bisher geschehen war, zu erreichen. Eine gründliche Kenntniß der Wirkungsweise äußerer Potenzen überhaupt, der Ursachen der Krankheit insbesondere, führt noth

wendig zur Einsicht in das Wesen ihres Productes, der Kranksheit felbst, und bei dem bloß relativen Unterschied zwischen Heilsmitteln und Schädlichkeiten, auch zur Auffindung ersterer bei den einzelnen Krankheiten. Dhne eine genaue physiologische Kenntniß der Grundabweichungen des Lebens, der Anomalien der einzelnen Verrichtungen desselben bleibt die Natur der ganzen Krankheitsprocesse, die nur eine Combination jener sind, unverständlich.

Sowohl dadurch, als indem ich auch bei meinem Gange durch das ganze Gebiet der Pathologie von dem Allgemeinen und Abstracten immer mehr zum Besondern und Realen herabstieg, hoffte ich die allgemeine Pathologie besser mit der speciellen Krankheitslehre zu verknüpfen, und die große Klust, welche beide Doctrinen noch immer von einander scheidet, auszufüllen.

Ueber die litterarische Ausstattung des Werks war ich lange zweifelhaft, bis endlich das Urtheil fachverständiger Männer und die Ueberzeugung, daß eine specielle, nach den einzelnen Materien geordnete, und vorzüglich die Monographien und in den Beitschriften zerstreuten, einzelnen Auffätze berücksichtigende litterarische Zugabe doch von Nuten sehn könne, mich dazu bestimmten. Freilich ift badurch, ungeachtet des fparfamen Drucks und bedeutender Abkürzungen, das Volumen des Buchs gegen meinen Wunsch vergrößert worden. Nach möglichster Vollstän= digkeit habe ich dabei gestrebt. Wie schwer dieselbe aber zu er= reichen sey, wissen Sachkundige am besten. Dem Ginen werde ich zu viel, dem Andern zu wenig gegeben haben. An Unrichtig= keiten wird es hier und da nicht fehlen. Ich könnte jetzt schon manche Nachträge, Ergänzungen und Berichtigungen liefern, die ich einer zweiten Ausgabe vorbehalten muß, wenn das Buch und sein Verfasser eine folche zu erleben das Glück haben foll= ten. Von in Arbeiten diefer Art Erfahrenen darf ich mich allein einer nachsichtigen Beurtheilung getröften. Dankbarlichft muß ich zugleich der Liberalität erwähnen, mit welcher Herr Hofrath und Leibarzt D. Sufchte in Weimar feine reichen litterarischen Bülfsmittel für meine Zwecke mir eröffnete.

Da die Litteratur und die Anmerkungen, in welche das thatsächliche Material, sowie manche, besonders auf die Praxis und auf andere Fächer der Medicin sich beziehende Erörterunzen und Abschweisungen verwiesen sind, wegen ihrer kleinern Lettern den Faden des durch größern Druck ausgezeichneten Textes, welcher die Lehrsätze enthält, selbst für das Auge nur wenig unterbrechen, so kann derselbe mit Uebergehung ersterer von dem Ansänger ohne Störung fortgelesen und die Schrift sowohl als Lehrbuch, wie zum Selbststudium benutzt werden. Durch ein aussihrliches Inhaltsverzeichniß und ein möglichst vollständiges Register, (in welches jedoch nur die Namen der im Text, aber nicht in der Litteratur genannten Schriftsteller der Raumersparniß halber ausgenommen worden sind), suchte ich den Gebranch desselben noch bequemer zu machen.

Möge nun das mit vieler Liebe und jahrelanger Sorgfalt, aber auch unter manchen körperlichen und geistigen Schmerzen ausgearbeitete Werk in eben dem Maße von den Kunstgenossen wohlwollend aufgenommen werden, in welchem die darin enthaltenen Grundsätze seinem Verfasser sich bei einem mehr als dreißigjährigen Wirken am Krankenbette bewährten und frucht-

bar erwiesen!

Jena, Ende Mai 1838.

D. Karl Wilhelm Stark.

Borrede

zur zweiten Ausgabe.

Wenn zu einer Zeit, wo die medicinische Litteratur sich beinahe in bloke Journalistik aufzulösen droht und selbst die Werke der audgezeichnetesten Gelehrten sich nur durch heftweises Erscheinen beim Bublicum Eingang verschaffen zu können glauben, die ftarte Auflage eines fo mohlbeleibten Buches, wie meine Patho= logie, in wenigen Jahren nach feinem Erscheinen eine Erneue= rung des Drucks bedarf, so kann ich es nur als eine besondere Gunft der Verhältniffe ansehen. Denn die Zahl neuer Huflagen ift kein sicherer Magstab für den innern Werth gedruckter Schrif= ten. Meinen Dank für dieses mir ganz unverhoffte Ereigniß glaube ich am besten dadurch an den Tag zu legen, daß ich das Werk seinem Ziel immer näher zu bringen und, so weit meine geringen Kräfte reichen, ihm einen größern Grad der Bollendung zu geben suche. Das Ziel desselben besteht aber, wie ich in der Vorrede zur ersten Auflage aussprach und kürzlich hier wieder= hole, darin, der Krankheit die Rechte und Gesetze des Lebens überhaupt nicht bloß zu vindiciren, sondern sie auch an sich be= trachtet als einen felbit vom normalen Leben weder dem Wesen, noch der Form nach, nur hinsichtlich ihrer individuellen Beziehung verschiedenen Vorgang darzustellen und somit als das Eigenthümlichste derselben, ihre bloße Relativität zur all= gemeinen Unerkennung zu bringen, der Pathologie dadurch eine naturhistorische Richtung und physiologische Bedeutung im strengen Sinne des Worts zu ertheilen und sie daher auch an den Fortschritten, welche Physiologie und ihre Hülfswiffenschaf= ten in der neuern Zeit machten, größern Theil nehmen zu laffen, als es bis dahin der Fall war. Endlich follte auch derjenige, welcher den hier vorgetragenen theoretischen Unsichten seinen Beifall zu schenken nicht geneigt wäre, das litterarische und thatsächliche Material der gesammten Disciplin in möglichster Vollständigkeit beifammenfinden.

In dieser neuen Ausgabe habe ich nun den gerechten Tadel einiger Recensenten durch Verbesserung der getroffenen Puncte dankbar anerkannt. Gegen auf bloßen Misverskändnissen be-

ruhende Einwürfe suchte ich mich sowohl durch eine noch bestimmtere und klarere Darlegung meiner Ansicht, als auch durch Beibringung neuer gewichtiger Gründe für dieselbe in Zukunft möglichst zu schützen. Der objectiven Seite der Krankheit und ihrer Wirkung auf den kranken Organismus wurde neben der Hervorhebung ihrer subjectiven noch mehr Ausmerksamkeit ge= widmet. Besonders sind aber die bedeutenden Fortschritte und Bereicherungen, welche die Physiologie und die übrigen Natur= wissenschaften, namentlich die Chemie in der seit der ersten Und= gabe verfloffenen Beit gemacht und erhalten haben, für die Ber= mehrung und Berichtigung des Werks nicht unbenutt geblieben, wofür die trot des ungleich sparsamern und engern Drucks be= trächtlich vermehrte Paragraphen= und Bogenzahl hinlängliches Beugniß ablegt. Den beiden, für den praktischen Arzt nach mei= ner Ueberzengung wichtigsten Lehren der gefammten Pathologie, der Aetiologie und der Libre von den Elementarkrankheiten habe ich auch wiederum meinen besondern Fleiß zugewendet. lettern find nach dem Wunsch mehrer gewichtiger Stimmen das Fieber und die Entzündung aufgenommen worden, obgleich beide als Heilungsvorgänge ihrer Grundbedeutung nach eigent= lich der allgemeinen Therapie angehören und, wenn sie im ein= zelnen Fall durch ihr unzweckmäßiges Auftreten allerdings als wahre Krankheiten sich verhalten, denn doch wegen ihrer großen Bufammengefettheit aus mehrern elementaren Lebensabiveichun= gen mit größerem Recht der speciellen Rosologie zufallen. Die Litteratur, obgleich ihr mühseliges Verdienst nur wenig Uner= kennung fand, wurde nicht bloß nachgetragen, sondern auch ver= vollständigt. Zum begnemern Gebrauch ist das leider noch mehr angewachsene Buch in zwei Bände getrennt worden, ohne da= durch doch dem schnellern Erscheinen des Ganzen Eintrag zu thun. Der zweite schon im Druck beträchtlich vorgerückte Theil wird dem ersten unverzüglich nachfolgen.

So möge denn das mit väterlicher Sorgfalt von mir gepflegte Wert in seiner versüngten Gestalt die Gnust der Geistesverwandten sich bewahren, wo möglich neue Freunde zu den
alten sich erwerben und zu einer Zeit, wo extreme Richtungen
in der Wissenschaft zu sehr sich wieder geltend machen, ihr Wahres sich aneignend, ihre Einseitigkeit vermeidend, sein Da-

senn noch für eine Zeitlang fristen!

Jena, im September 1844.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichniß

besersten Banbes.

Einleitung (§. 1—9.)	Seite 1 6 21 30
Erster allgemeiner Theil.	
Allgemeine Naturlehre der Krankheit.	
Erster Abschnitt.	
Von dem Begriff, der Natur, dem Wesen, den Außenverhältnissen und dem Zweck der Krankheit Cap. 1. Aeußere Merkmale der Krankheit (§. 1—7.) Cap. 2. Formeller, descriptiver Begriff der Krankheit (§. 8.) Cap. 3. Kurze historische Auszählung der bedeutendern Definitionen von Leben, Gesundheit und Krankheit nebst ihrer Kritik (§. 9—13.) Cap. 4. Synkretiskischer Versuch einer wesentlichen Begriffsbeskimmung der Krankheit (§. 14—19.) Cap. 5. Von der Natur der Krankheit (§. 20—53.) Cap. 6. Von dem Außenverhältniß der Krankheit (§. 54—62.) Cap. 7. Von dem Wesen oder dem Grundprincip der Krankheit (§. 63—73.) Cap. 8. Vom Zweck der Krankheit (§. 74—77.)	41 42 46 48 53 90 94 103
3 weiter Abschnitt.	• • •
Von der Entstehung und den Ursachen der Krankheit (§. 78—80.)	105
Erstes Hauptstück.	
Von der Möglichkeit, den allgemeinsten Bedingungen, der Art und Weise und dem Wesen der Krankheitsentstehung (Pathogenie). Cap. 1. Von der Möglichkeit des Erkrankens überhaupt (§. 81.)	106 106

	Seite
Cap. 2. Bon ben allgemeinen Bedingungen bes Erkrankens und ben	
Rrankheitsursachen überhaupt (§. 82-83.)	107
Cap. 3. Bon der allgemeinen Urt und Beise, wie Krankheit zu	400
Stande kommt (§. 84—90.)	109
Cap. 4. Bon den Rrankheitsatrien (§. 91—101.)	114
Cap. 5. Bon dem Wesen der Krankheitsentstehung (§. 102-111.)	119
3meites Hauptstud.	
Von ben urfächlichen Bedingungen ber Krankheit, ber Krankheits= anlage und ben außern Schädlichkeiten (Actiologie.)	134
A. Allgemeine Letiologie	136
Cap. 1. Bon der Krankheitsanlage überhaupt (§. 112—125.)	136
Cap. 2. Bon den äußern Schäblichkeiten oder den Gelegenheits=	100
ursachen der Krankheit überhaupt (§. 126—133.)	151
B. Specielle Aetiologie	160
B. Specielle Aetiologie	160
1. Normale Krankheitsanlagen (§. 134—181.)	160
1. Normale Krankheitsanlagen (§. 134—181.)	160
a) Racenanlagen	161
β) Rationelle Krankheitsanlage	164
y) Familienanlage	165
d) Zeitliche Krankheitsanlage der Gattung	165
e) Räumliche Unlage ber Gattung	167
B) Individuelle Krankheitsanlage (§. 143—176.)	168
Constitution (§. 144—146.)	169
1) Starte und jaywage Constitution	170
2) Qualitativ verschiedene Constitutionen	171 171
a) Basculöfe	171
d) Rervose	171
Temperament (8 1/8—50)	173
1) Sanguinisches und cholerisches	174
1) Sanguinisches und cholerisches 2) Melancholisches und phlegmatisches Seschlechtsanlage (§. 151—156.) Berschiedenheit derselben	175
Geschlechtsanlage (8, 151—156.)	176
Verschiedenheit derselben	176
Verhältniß von Mann und Weib	176
Berhältniß von Mann und Weib 1) Quantitative Unlage der beiden Geschlechter 2) Qualitative Unlage	178
2) Qualitative Unlage	178
Allgemeine a) Des männlichen Geschlechts d) Des weiblichen Geschlechts	178
a) Des männlichen Geschlechts	178
β) Des weiblichen Geschlechts	
Besondere nach den Geschlechteverrichtungen	180
Entwicklungsveranderungen	181
Altersanlage und ihre Berschiedenheiten (§. 157—176.)	181
a) Quantitative Altersanlage	182
b) Qualitative Alterkanlage	. 185 . 188
Eintheilung ber Altersepochen	188
a) Das Fruchtalter	190
β) Säuglingsalter	193
d) Knabenalter	. 195
e) Zünglingsalter	. 196
.,	

Inhaltsverzeichniß.

	Seite
(β) Sommer und Mittag \ldots \ldots	260
y) Herbst und Abend	262
d) Winter und Nacht	263
Modificirende Berhältnisse	265
	266
Bom Einfluß der Klimate	266
Vom Klima überhaupt	267
Bom Alima überhaupt	268
β) Polarklima	271
γ) Gemäßigte Zone	272
umstände, welche ben klimatischen Ginfluß modificiren	
Vom Einfluß bes Mondes (§. 233—235.)	275
Neberhaupt	276
	277
Auf Krankheiten	279
Bom Einfluß der Utmosphäre (§. 236-296.)	281
Ueberhaupt	283
1) Organisch = dynamische Wirkungen derf. (§. 237.)	286
a) Rosmisch = atmosphäritische Zustande derselben	,,,,,
$(\S. 238-241.) \dots \dots \dots$	286
Utmosphärische Constitutionen	286
β) Kosmisch = tellurische Zustände der Utmosphäre	200
$(\S. 242-259.) \qquad \dots \qquad \dots$	288
Elektricität	288
	290
ueberhaupt	292
Since opnomity styles with the continue something	
Chemisch = schäbliche Wirkung	294
Mechanisch = schädliche Wirkung	295
Schabl. Wirk. b. positiv. u. negativ. Clektricit.	295
Bewegungen der Atmosphäre	296
Von den Winden überhaupt	297
Schädliche Wirkung überhaupt	297
Mechanisch = schädliche Wirku g	298
Chemisch = bynamische Wirkung berselben	299
Zeitliche Verschiedenheiten der Winde	299
Räumliche Verschiedenheiten ber Winde	300
Verschiedenheiten nach der Richtung	302
Windstille	303
Bitterung	303
Ueberhaupt	304
Frost = und Thauwetter	305
Nebel, Thau und Wolken	305
Regen und trocknes Wetter	306
Berhältniffe, welche ben schädl. Ginfluß ber	
Witterung erhöhen	307
7) Tellurisch-atmosphärilische Zustände (§. 260—277.)	308
Physiches Klima	308
ueberhaupt	308
Gebirgs = und Thalluft	308
Ebenen	310
Rüsten = und Binnenland	311
Master	312
21101161	UAN

	Seite
Geognostische Beschaffenheit der Erdoberfläche .	314
Organische Beschaffenheit ber Erdoberfläche .	315
a) Lebende Organismen	316
a) Begetation	316
Wirkung überhaupt	316
Schädliche Wirkung	317
β) Thierische Organismen	318
Thierdunstinfection	319
b) Abgestorbene Organismen	321
	321
Luftmiasma	321
a) Vegetabilische	321
	327
<u> </u>	
Erdmiasma	328
β) Thierische	329 329
Rloakmiasma	330
Rloakmiasma	331
2) Chemisch = schädliche Wirkung der Atmosphäre	
$(\S. 278-280.)$	331
ueberhaupt	331
Verbrennung	332
Frembartige, ber Luft beigemischte Stoffe	333
3) Mechanisch = schädliche Wirkung ber Atmosphäre	000
(§. 281—285.)	335
ueberhaupt	335
Frembe, mineralische, ber Luft beigemengte Sub-	000
A	225
stanzen	335
Schwere der Luft	336
a) Zu starker Luftdruck	338
β) Zu schwacher Luftbruck	338
4) Bon ber negativ-schädlichen Wirkung ber atmo-	
sphärischen Luft (§. 286—294.)	341
Euftmangel	342
Schäbliche Wirkung ber Gerüche	344
Ueberhaupt	345
Ihre physische Wirkung	345
O/ F/ // // OF # #	346
Von der schädlichen Wirkung des Schalles	348
Natur des Schalles	349
Physiologische Wirkung besselben	350
Metiologische Wirkung deffelben und ber Musik	354
Von der organisch = bynamischen Wirkung des festen Erd=	001
ferns (§. 295—296.)	356
Erdmagnetismus, Siderismus überhaupt	356
Wirtung	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	357
B. Organisch = dynamische Potenzen als Schädlichkeiten	361
1. Absolut äußere (§. 297—319.)	361
Vom Ginfluß organischer Körper auf einander überhaupt	361
Schablicher Einfluß gesunder thierischer Organismen auf	
andere Gesunde und Kranke	362
Das Versehen Schwangerer	362
	7,5

		Geite
•	Schäblicher Einfluß alter Individuen auf junge	362
P	Schäblicher Ginfluß größerer Menschenmaffen auf einander	363
	Thierischer Magnetismus	366
	Schäblicher Ginfluß franker thierischer Organismen auf	000
	andere, gesunde oder kranke	369
	Von der Wirkung Kranker auf Undere überhaupt	
	Bon der Wittung Reinter uns Andere noethaupt	369
	Erzeugung einer gleichartigen Krankheit durch Kranke in	
	Unbern	369
	Unsteckende Rrankheitsprocesse	370
٠	Contagien	371
	Unterschied berfelben von andern ähnlichen Potenzen	374
*	Erster Ursprung berselben	375
	Absonderungsorgane des Contagiums	377
۰	Natur der Contagien	377
	Art ber Uebertragung, Leiter und Isolatoren der An=	311
	det ver debettiagung, center und Spiatoren der ans	204
	fteckungestoffe	381
	Allgemeine Bedingungen ber Wirkung der Contagien .	382
•	Ihre Wirkung modificirende Umftande	383
	Empfänglichkeit für Contagien	385
	Aufnahme der Contagien	395
	Wirkung der Contagien überhaupt	396
	Wesen der contagiosen Wirkung	403
	Schädliche Wirkung der Contagien	406
	Erzeugung einer anderartigen Krankheit burch Kranke in	-200
		409
	Gesunden	
•	Schädlicher Ginfluß Aranker auf Kranke	409
	II. Relativ äußere organisch = bynamische Schäblichkeiten .	410
۰	Rrankheitsproceß (§. 320-334.)	410
٠	Im Allgemeinen	410
	Grunde, warum manche Krankheiten bald feltner, bald	
	öfter Ursachen anderer werden	411
	Allgemeine Art, wie Krankheiten als Krankheiteursachen	411
		412
	wirken	412
	Besondere Urt und Beise, wie eine Krankheit ein neues	
·	Erkranken in demselben Individuum veranlaßt	412
٠	Verhalten der erzeugenden Krankheit zu der erzeugten	415
	Von der tödtenden Wirkung der Krankheit	415
•	Schlafen und Wachen (§. 326—330.)	417
	Begriff und Wesen biefer Bustande	417
	Mugemeinschädliche Wirkung berfelben	417
٠	a) Schlafmangel	418
	O O Vanna Cattatan	419
	y) Unordentliches Schlafen und Wachen	420
	of the state of the same of th	421
	Schäblicher Ginfluß ber Sinnesverrichtungen (§.331-334.)	421
	Ueberhaupt	
	a) Uebermäßige Sinnenthätigkeit	421
	b) Zu schwache Sinnenthätigkeit	422
	c) Einseitige Sinnenthätigkeit	422
4	Psychisch = dynamische Schädlichkeiten (§. 335-339.)	423
•	Beariff	423
	Edition Mirking windishor Matonson out had Gootens	_,~~
	Schädliche Wirkung psychischer Potenzen auf bas Seelen=	423
	leben überhaupt	4/0

Inhaltsverzeichniß.

	Seite
Schäblicher Einfl. ber psychischen Potenzen auf d. Körper	424
Specielle Wirkung der Seele	424
Specifische Wirkung der Seelenvermögen auf ben Körper	425
Bon ber ichablichen Wirkung bes Gefühlsvermögens	
$(\S, 340-341.)$	427
Bom Gefühl und feinen Abstufungen	427
Non der schädlichen Wirkung des Gefühls überhaupt	428
Quantitativ = schädliche Wirkung ber Gefühlsthätigkeit	
$(\delta, 342-343.)$	428
1) Bu schwache ober mangelnde Thätigkeit des Gefühls	428
2) Bu starke Erregung des Gefühle	429
Bon ber qualitativ verschiedenen Wirkung ber Gefühle	
(§. 344—347.)	434
Qualitative Verschiedenheit	434
Ercitirende und beprimirende Gefühle überhaupt	435
Ercitirende Gefühle	435
Deprimirende Gefühle	437
Einige besondere Modificationen der excitirenden und de=	•
primirenden Gefühle	440
Speciellere qualitativ = schabliche Wirkung ber Gefühle	
(§. 348—355.)	441
Born	442
Uerger	444
Muth	445
Rleinmuth, Furcht, Angst, Entsegen	447
Eitelkeit, Hochmuth, Stolz	450
Scham	451
Combination verschiedenartiger Gefühle	452
Bon ber schädlichen Wirkung des Willensvermögens	
$(\S. 356-362)$	452
Unthropologisches Berhältniß deffelben	454
Schädliche Wirkung desselben überhaupt	455
Bu große Energie ber Willensthätigkeit	455
Leidenschaften	457
Schwäche des Willensvermögens	459
Berkehrtheit des Willensvermögens	460
Bon ber schädlichen Wirfung bes Erkenntnigvermögens	
$(\S. 363-367.) \ldots \ldots \ldots \ldots$	460
uebermäßige Thätigkeit beffelben	460
Berhältniffe, welche die schädliche Wirkung des Er-	
tenntnisvermögens noch vermehren	463
uebermäßige Thätigkeit einzelner Stufen und Seiten	
des Erkenntnifvermögens	463
Bu geringe Chatigkeit bes Erkenntnigvermögens	468
Qualitativ = schädliche Wirfung bes Erkenntnigvermö:	
gens (§. 368.)	470
3 weite Classe. Chemische Schädlichkeiten	471
Begriff (§. 369.)	471
Wirkung chemischer Schadlichkeiten (g. 370.)	472
I. Absolut außere chemische Schädlichkeiten	475
Von den Gasarten (8. 371-374.)	475

Inhalteverzeichniß.

	Seite
Shabliche Wirkung bes Sauerstoffgases	475
Schädliche Wirkung bes Stickgases	476
Schädliche Wirkung bes kohlensauren Gases	477
Schädliche Wirkung des Wasserstoffgases	480
Bon der schädl. Wirk. der Nahrungsmittel (§. 375—377.)	482
Begriff der Nahrungsmittel	484
Allgemeine Wirkung der Nahrungsmittel	485
Schädliche Wirkung berselben überhaupt	485
Quantitativ = schäbliche Wirkung der Nahrungsmittel	
$(\S. 378-383.)$	486
a) Der Speisen	486
Von ber gehörigen Menge berfelben	486
Uebermaß berselben	489
Bu geringe Menge ber Speisen und ganzliches Fasten	491
b) Der Getrante	498
Bon ber gehörigen Menge ber Getrante überhaupt	498
Nachtheile des zu vielen Trinkens	501
Zu sparsames Trinken	501
Qualitativ-schäbliche Wirkung ber Nahrungsmittel	503
a) Der Speisen (§. 384—386.)	503
Bon ber Beschaffenheit der Nahrungsmittel überh.	503
Normale qualitative Wirkung ber Speisen	507
Schädliche Wirkung der Speisen durch ihre allge=	~00
meinen Eigenschaften	509
Qualitativ-fchabliche Wirkung ber naheren Beftand=	×4.
theile der Speisen (§. 387.)	514
Bon ber qualitativ = ichablichen Wirkung einzelner	240
Speisen	518
a) Unimalischer (§. 388—392.)	518
Schäbliche Wirkung thierischer Nahrungsmittel	- 40
überhaupt	519
Schäbliche Wirkung nach Classen und Gattun=	500
gen der Thiere	520
Der Individualität des Thieres	522
Nach der Tobesart, Bereitungs = und Aufbe=	523
wahrungsweise	526
β) Begetabilischer (§. 393—395.)	530
Bon der Wirkung der Pflanzenspeisen überh.	532
Besondere Wirkung einzelner Begetabilien und	00,0
ihrer Theile	533
Durch äußere zufällige Verhältniffe ben vegetas	
bilischen Rahrungsmitteln ertheilte schädliche	
Wirkung	539
y) Mineralischer (§. 396.)	544
Gewürze (§. 397.)	545
Relativ=fchabl. Wirk. b. Speisen (§. 398-399.)	550
Nach der Individualität des Genießenden .	550
Nach den Außenverhältnissen	552
b) Der Getränke (§. 400-413.)	552
Bon ber Beschaffenheit und qualitativen Wirkung	***
herfelhen üherhaunt	552

	Engaireverzeignip.	AIA
		Seit e
	Wasser	553
	Mila	557
	Frische und rohe Pflanzenfäfte	561
	Saure Getrante	561
	Aromatische, abftringirende, warme Getranke	561
		562
•	Thee	564
	Chocolade	566
	Gegohrene, weingeistige Getrante	567
	Bier	567
	Bier	570
	Branntwein und gebrannte Waffer	574
	Busammengesette geiftige Getranke und Surrogate	
	Relativ = schädliche Wirkung ber Getranke (§. 414-415.)	
	Nach der Individualität des Genießenden	
		58 3
	Nach äußern Einflüssen	
	Schäbliche Wirkung ber Nahrungsmittel burch bie Urt	~~.
	und Weise ihres Genuffes (§. 416-420	584
	ueberhaupt	584
	Rauen	584
	Temperatur	584
	Beitverhältniffe bes Genusses	585
	Unordnung des Genuffes	588
	Schädliche Wirkung des Tabacks (§. 421-423.)	588
		589
	Neberhaupt	589
	Schnupftaback	590
	Bon ber ichablichen Wirkung ber Arzneien (§. 424-425.)	
	Begriff und Wirkung derselben überhaupt	592
	Schäbliche Wirkung dersetben	593
	Von ben Giften (§. 426-431.)	595
	Begriff	599
	Gigenschaften und Wirkung des mahren Giftes	600
	Absolute und relative, generelle und specifische Gifte	602
	Relative Gifte und ihre Eintheilung	603
	Speciflice Wirtung der Gifte	605
	Sutfernete Wittungen ver Sifte	
Η.	Relativ = außere mischungeanbernbe Schablichkeiten	609
	Bon der schädlichen Wirkung der Ge= und Ercretionen	
	$(\S. 432-444.)$	60 9
	Se = und Excretionen überhaupt	609
	Schädliche Wirkung berselben überhaupt	610
	Thränensecretion	611
	Speichelabsonderung	611
	Hautercretion	612
	Stuhlgang	613
	urin	614
	Die zur Erhaltung ber Gattung gehörigen Se = und Er=	
	cretionen überhaupt	614
	uebermäßige Befriedigung des Geschlechtstriebes überh.	614
	Schädliche Wirkung für ben Mann	615

'						-	Seite
Nachtheile für das weibliche Geschlech	t						619
Enthaltsamkeit bei Mannern							621
Enthaltsamkeit bei Frauen							622
Dritte Classe. Mechanische Schädlichkeiten	•	•	•	•		•	623
I. Absolut äußere (§. 445.)	•	•	•	•	•		623
Im Allgemeinen	•	•				•	623
Quantitativ = mechanische Wirkung							623
Qualitativ = mechanische Wirkung (§. 446.)							625
Passive Körperbewegungen (§. 447-448.)							629
Im Allgemeinen							629
Im Besonderen							629
Von der Kleidung (§. 449-459.)					•		
Son off stroung (g. 449-459+)	•	•	•	•	•	•	635
Im Allgemeinen			•	:	200	٠.	636
	301	elol	ing	ım	aı	=	
gemeinen (§. 450.)	٠.		•	•	•	•	637
Regativ = schädliche Wirkung ber Rleiber (&	• 4	51.)	•	•	•	638
Dynamisch = , chemisch = , mechanisch = schabl	lidy	2 V	Birk	ung	3 0	er	
Rleider (§. 452.)							639
Bon der Schädlichen Wirkung einzelner	r,	Rle	idur	198	tűc	te	
$(\S. 453-459.)$							640
Wickeln der Kinder							640
Ropfbedeckungen							641
Halbbinden				•	•	·	643
Bruftbekleibungen	•	•	•	•	•	•	643
Beinkleider	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	646
Fußbekleidungen	•	٠	•	•	•	•	647
Betten	•	•	•	•	•	•	648
II. Relativ = außere mechanische Schablichkeiten	(8.	46	0.1				649
Willfürliche Bewegungen (§. 461—465.)	(3,		0.7		•	•	649
				•	•	•	650
Im Allgemeinen	non	•	•	•	•	•	
Wanasi an Romanna	1161		•	•	•	•	652
Mangel an Bewegung	•	•	•	•	•	•	652
devermaß torperliger Bewegung .	•	•	•	•	•	•	653
Ginseitige Bewegungen	•	•	•	•	•	•	656
Bierte Classe. Complicirte, gemischte Schäblic	hŧ.	(8.	466	/	79	.)	661
Im Augemeinen		(3.				• /	661
Wohnungen überhaupt	•		•	•	•	•	662
. COD . V		· ·		•	•	•	663
Wohnungen im Besondern	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	664
Undere gemischte Einflusse (§. 470-479.)		•					665
Gulturzustand							665
Reiche und Arme							666
Vornehme und Niedere	٠.						666
Beruffarten							667
Gelehrte und Runftler							668
Landbauer, Bergleute							. 671
Säger und Militäre		,			•	•	672
Seeleute	•	•	•	•	•	•	673
Undere Gewerbe	•	•	•	•	•	•	
anotte Otottop	•		•				674

6.

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Seite
	Othic
Dritter Abschnitt.	
Bon ben Wirkungen und Erscheinungen ber Rrank-	
heit (§. 480 — 491.) (Phanomenologie ober Symptomatos	200
logie	680
Begriff des Symptoms	681
Positive und negative Krankheitswirkungen	682 683
Unmittelbare und mittelbare Wirkungen der Krankheit	68 3
A. Bon der unmittelbaren Wirkung der Krankheit auf sich selbst	685
Von den Symptomen des Krankheitsprocesses insbesondere . Verschiedenheiten der Symptome der Krankheit	685 686
	000
B. Wirkungen ber Krankheit auf ihren Träger, bas gesunde	600
Leben	689 689
Verschiedenheit der Symptome des Kranken	690
Sympathische Symptome	691
Reactions = Heissymptome	694
Symptome des Krankseyns	700
C. Wirkung der Krankheit auf andere, gleichzeitig mit ihr in dem=	
selben Individuum eristirende Krankheitsprocesse (§. 492—495.)	702
Werth der Symptomatologie	704
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Bierter Ubschnitt.	
Bon ben Raumverhältniffen ber Rrantheit (§. 496.) .	707
Raumliche Eriftenz ber Krankheit und ihre Berschiedenheiten .	707
1) Raumverhältniß ber Rrankheit zum individuellen Organismus	
(§. 497—501.)	70 7
Bon der Vertheilung und dem Sig der Krankheit im Indi=	
viduo	707
Von der Raumveranderung der Krankheit im individuellen Dr=	~10
ganismus	710
Von ber Ausbreitung insbesondere	711 715
Wandern der Krankheit im individuellen Organismus	716
	110
2) Räumliche Verhältnisse ber Krankheit zum Menschengeschlecht ober ber Gattungekrankheit (§. 502—503.)	718
Managanian	720
Beschränkung und Buruckschreiten ber Panbemien	723
3) Räumliches Verhalten der menschlichen Krankheit zu ben or=	. 70
ganischen Reichen (§. 504.)	724
4) Raumliches Berhaltniß ber Krankheit zum Erborganismus	
$(\S, 505-510.)$	725
Geographische Nosologie	725
Verschiedene Größe des Verbreitungsbezirks	726
Endemien .	726
Rrantheiten ber sublichen, nörblichen, öftlichen und westlichen Salbkugel	790
Krankheit der verschiedenen Zonen	728 730
and the second s	130

	Seite
Physisches Alima	730
Wanderungen der Krankheiten über die Erbe	731
	,7
Fünfter Abschnitt.	
man is a similar with ittin is a fact well	***
Bon den Zeitverhältnissen der Krankheit	735
(Geschichte ber Krankheit)	735
Im Augemeinen (§. 511.)	735
Bom Krankheitsverlauf	737
A. Im Allgemeinen (§. 512-526.)	737
Borhandensenn beffelben bei allen Krankheiten	737
Entwickelungsgesetze ber Rrankheit	739
Catastasis morbi	739
Berschiedene Mugenfälligkeit der Entwickelungsveranderungen	740
Bermannichfaltigung und Wiedervereinfachung	741
Beharrlichkeit bes Gattungscharakters in ber Metamorphofe	743
Berschwinden einzelner Organe mahrend ber Ausbildung .	743
Höheres entwickelt sich aus Niederem	744
Bahl ber Entwickelungsveranderungen	745
Beranderungen bes Entwickelungsganges	745
Tempora totius morbi universalia	746
Mus = und Rückbildung ,	748
Tempora totius morbi singularia	748
Qualitativer Unterschied der Krankheitsstadien	749
Unalogie der beiden Krankheitshälften	750
B. Sm Besondern (§. 527-546.)	.750
1) Entwickelung bes Rrankheiteinbividuums (§. 527-538.)	
Neberhaupt	750
a) Normale	750
Erfter Beitraum ber Lateng, bes Entstehens	752
3weiter Zeitraum bes Erscheinens ber Krankheit	754
	755
Bierter Beitraum ber Lebensbluthe ober Höhe	756
Fünfter Zeitraum bes Alterns, ber Abnahme	757
Sechster Zeitraum bes Verschwindens der Krankheitsform	757
Siebentes Stadium des Scheintodes (ber Reconvalescenz)	
Specifischer Verlauf	761
Correlation der Krankheitsstadien	761
Historisches ihrer Eintheilung	762
Grundursache ber Stadien	763
b) Unomalien des Rrankheiteverlaufs (§. 539-546.)	764
Ursachen der Störungen des Krankheitsverlaufs	764
Bon den verschiedenen Arten der Störungen überhaupt	766
Verlangsamung bes Krankheitsverlaufs	766
Semmung des Krankheitsverlaufs	768
Beschleunigung des Krankheitsverlaufs	769
Rückgängigwerden des Krankheitsverlaufs	770
Allienation des Krankheitsverlaufs	771
2) Von der Entwickelung der Krankheit als Krankheits=	-
proces ber Gattung (§. 547.)	772

	Geite
Entwickelungsgeset im Rrankheitsproces ber Gattung	
$(\S. 548.)$	773
3) Bon ber Entwickelung bes gesammten Reichs mensch=	
licher Krankheiten	775
licher Krankheiten	775
Alter der Krankheiten überhaupt	776
Alter der Krankheiten überhaupt	777
Reihenfolge, in welcher die Krankheiten auftraten	778
Runftige Veranderungen im Reich ber Krankheiten .	
Bom Typus ber Krankheit	786
A. Im Allgemeinen (§. 554-558.)	786
Begriff	787
Dasenn des Typus	788
Grund des Typus	790
Augemeine Verschiedenheit des Typus	791
B. Im Besondern (§. 559—565.)	792
Besondere Verschiedenheiten des Typus	792
a) Nach der Dauer seiner Verioden	792
b) Dem Verhältniß des allaemeinen zum besonderen	796
Ursachen der verschiedenen Arten des Typus	798
Ursachen ber verschiedenen Arten bes Typus	800
Störungen des Typus	802
Störungen bes Thous	803
Typus des Krankheitsreichs	805
Bon ber Dauer bes Krankheitsprocesses (§. 566-580.)	807
Begriff und Daseyn	807
Gesetse der Dauer der Krankheitsprocesse	809
Erstes Geses	809
Erstes Gesetz	910
Drittes Geses	811
Biertes Gefeg	812
Fünftes Geset	813
Sechstes Geset	814
Siebentes Gesetz	814
Dauer der Krankheitsstadien	814
Drittes Geses Drittes Geses Viertes Geses Fünftes Geses Sechstes Geses Siebentes Geses Dauer der Krankheitsstadien Dauer verschieden nach Krankheitsgattung und Art	815
mejaujen det dejanderen deuntsjendautet	010
Dauer der Krankheitsindividuen	816
Dauer des Krankheitsprocesses der Gattung	818
Dauer bes Krankheitsprocesses ber Gattung Dauer ber Krankheitsgattungen im Krankheitsreich .	819
Bon ben Musgangen, bem Enbe ober bem Tob ber	
Rrantheit. (Thanatologia morbi.) (§. 581-589.).	820
	821
Begriff des Todes	821
Endigung ber Krankh. burch Formumwandlung	822
Gesetz Emwandlung	824
Ursachen der Transformationen	825
Berschiedene Arten des Metaschematismus	825
Metajtaje	833

	Seite
Metaschematismen ber Gattungekrankheiten u. Krank-	
heitsgattungen	833
Endigung der Krankh. durch eigentl. Tob (§. 590-594.)	834
Vom Tod und seinen verschiedenen Arten	834
Berschiedene Todesarten der Krankheit	835
Ursachen des abnormen Todes der Krankheit	838
Berschiedener Grad der Sterblichkeit der Krankheiten	840
Gesete des Absterbens	842

Einleitung.

6. 1.

Gegenstand und Begriff ber Pathologie überhaupt.

Das Krankseyn lebender Wesen ist Gegenstand der Pathologie. Dem Worte nach ist sie Lehre von den Uffecten oder Leiden des Körpers ($\lambda \acute{o}yog$ und $\pi \acute{a}\vartheta og$), eigentlich von einem in einem Lei= den sich aussprechenden Krankseyn, der Sache nach Lehre von dem Franken Leben, Krankheitslehre.

No sologie und Pathologie sind bem Wortsinne nach nicht verschieden. Denn voos heißt nicht vorzugsweise Krankheitsform.

6. 2.

Berschiedene Gintheilungen berselben.

Nach den Hauptunterschieden organischer Wesen theilt man sie in Pflanzen=, Thier= und Menschen=Pathologie. Die allgemeine Pathologie, welche sich mit dem Krankseynüber= haupt auf eine abstracte Weise beschäftigt, wird von der beson= dern Pathologie, welche das Auftreten wirklicher Krankheiten unter besonderer Form behandelt, wieder unterschieden. Endlich bildet auch noch die vergleichen de Pathologie, welche eine Bergleichung kranker Zustände in verschiedenem Sinne sich zum Zweck macht, eine eigene Disciplin. Entweder vergleicht sie menschliche Krankheiten unter sich, oder mit denen der Pflanzen und der Thiere, oder sie stellt Krankheiten des Menschen mit normalen Zustän= den seines eignen Lebensprocesses oder anderer Organismen zusammen.

§. 3.

Begriff der allgemeinen Pathologie und verschiedene Benennungen derfelben.

Sie ist das allgemeine Wissen, die Wissenschaft, Theorie der Krankheit schlechthin. In wiesern Krankheit nur ein besonderer Zustand des Lebens überhaupt und dieses Object der allges Stark, Bathol. I.

meinen Physiologie ober Zoonomie ist, so kann die allgemeine Pathologie auch Physiologie, Naturlehre der Krankeheit genannt werden. Da die allgemeine Pathologie die krankhaften Erscheinungen auf ihre Grunde zurückführt, die Krankheitssormen in ihre Elemente zerlegt, so wurde ihr auch die Benennung Principien = oder Elementarlehre der Krankheit gegeben.

6. 4.

Aufgabe, Inhalt, Begrenzung der allgemeinen Pathologie.

Da das Wissen nicht in einem bloßen Auffassen der außern Erscheinungen der Dinge besteht, sondern in der Erkenntniß ihrer letten Grunde, so hat die allgemeine Pathologie als die Wissenschaft der Krankheit auch die Aufgabe, die Krankheit nach allen ihren Beziehzungen, nicht bloß hinsichtlich ihrer Erscheinungen, sondern auch nach ihren Ursachen, Wirkungen und ihrem Wesen zu ergründen. Sie soll die Gesehe auffinden, wonach Krankheiten entstehen, sind, verzgehen und wirken, wobei nur das sämmtlichen Krankheiten Gemeinschaftliche in Betracht kommt, und wovon das den einzelnen Krankheitsarten und Krankheitssällen, als solchen, Angehörige ausgeschlossen bleibt. Sedoch soll dadurch keine Klust zwischen ihr und der speciellen Nosologie erzeugt, sondern vielmehr eine Verbindung zwisschen Disciplinen hergestellt werden.

§. 5. Unordnung des Inhalts.

Der Standpunct der allgemeinen Pathologie ist zwar ein abstracter, doch in relativ verschiedenem Grade. Sie geht zwar von dem Allgemeinsten aus; indem sie aber von diesem stusenweise zu dem Specielleren herabsteigt und sich dem Concreten nähert, vermag sie sich, wie vorher gefordert worden, der speciellen Nosologie anzuschließen. Demnach wird im ersten und allgemeinen Theil die Krankheit zuerst von ihrer abstracten Seite ausgefaßt und gezeigt, was sie an sich ist, wodurch und wie sie entsteht und durch welche Wirkungen sie sich zu erkennen giebt. Es zerfällt danach dieser Theil zunächst in drei natürliche Abschnitte, in die Naturund Wesenlehre der Krankheit (Ontologie), in die Lehre von der Entstehung und den Ursachen der Krankheit (Pathozenie und Actiologie) und in die Lehre von den Wirkung en und Erscheinungen der Krankheit (Symptomatologie, Phânozeneologie).

In den zweiletten Abschnitten dieses Theils verläßt die Pathologie aber den früher eingenommenen ganz abstracten und idealen Standpunct und stellt die Krankheit unter den allgemeinssiehungen des Raumes und der Zeit dar.

Der zweite und specielle Theil zeigt die Rrankheit zuerft in einer speciellen Beziehung, wie fie namlich als allgemeine Storung der einzelnen Lebensverrichtungen erscheint. Der erfte Ub= fchnitt deffelben handelt daher von diefen einfachen Lebensabmei= dungen, gemiffermagen ben einzelnen Functionen bes franken Lebens. Der zweite Ubschnitt diefes Theils hat ben 3med, die allgemeine Pathologie mit der fpeciellen Rofologie zu verknupfen. Bon dem Allgemeinen noch mehr zu bem Befondern herabsteigend, ftellt er ben Begriff von Rrantheitsform auf, zeigt, wie diefe fich aus den Rrankheitselementen bildet, und ohne jedoch die eingelnen Gattungs= und Artverschiedenheiten berfelben weiter gu be= achten, begnügt er fich blog mit ber Auffaffung ihrer all gemeinen Unterschiede. In einem britten Ubichnitt wird zulest noch bie Rede von der Eintheilung der Krankheiten und dem nofologischen Snfteme fenn.

Berhältniß ber allgemeinen Pathologie zu andern verwandten Disciplinen.

Bur fpeciellen Mofologie ober ber Lehre von ben einzelnen Rrankheitsformen verhalt fie fich nicht blog wie Allgemeines zu Befonderem, fondern wie das Ideale zum Realen, Concreten, alfo wie Bionomie, allgemeine Physiologie zur Botanik und Zoologie, wie Naturphilosophie zur speciellen Naturbeschreibung.

Das Leben in seiner Allgemeinheit ift Gegenstand ber Biono= mie, allgemeinen Phyfiologie. Gefundheit und Rrankheit, als allgemeine Buftande bes Lebens, bilben bas Dbject ber Sn= gieine und Pathologie. Die lettern find baber Schwester-

lehren und speciellere Theile ber gesammten Physiologie.

Genefung, ale ber britte Sauptzustand bes Lebens, bilbet bie Aufgabe ber allgemeinen Therapie. Diese fteht baber mit der allgemeinen Pathologie und der Sygieine auf gleicher Stufe der Berschwisterung. Insofern Pathologie ben Umwandlungsproces des gefunden Lebens in Rrantheit, Therapie bes franten Lebens in Ge= fundheit darzulegen hat, ftehen beide fich entgegen. Erftere ift ihrer Natur nach analytisch, beconstruirend, lettere synthetisch, reconstruirend. Die Pathologie kann als eine umgekehrte Therapie, diefe als eine rudgangige Pathologie angefeben werben. Beide bewegen fich zwischen benfelben Grengpuncten, Gefundheit und Rrantheit, in entgegengefesten Richtungen. Time Ido Tor I

Die die Anatomie zur Physiologie, so verhalt sich die path o= logische Unatomie, blog die Formabweichungen des Lebens the unit Wintered Ingle, and militaries

befaffend, zu der Pathologie.

Semiotit, Samatologie fteben nur in einem fpeciellern

Berwandtschaftsverhaltniß zu einzelnen Lehren ber allgemeinen Pathologie, namlich ber Symptomatologie und Aetiologie.

6. 7.

Grundlage, Methode der allgemeinen Pathologie.

Die allgemeine Pathologie ift als Theorie der Krankheit zwar speculativer Natur, ruht aber doch auf empirischem Grunde. Denn nur durch Abstraction von den wirklich vorhandenen Krankheiten gelangt sie zur Aufsindung der höchsten Gesetz des kranken Lebens. Sie setz also empirische Kenntniß seiner Erscheinung voraus. Auch ist jede wahre Beobachtung und Erfahrung selbst schon theoretisch. Sie ist ja Scheidung des Wesentlichen von dem Unwesentlichen der Erscheinungen und Einsicht in ihren ursachlichen Zusammenhang. Ebensowenig darf sie bei ihren Forschungen bloß synthetisch, oder bloß analytisch verfahren. Sie muß beide Method en zur gegenseitigen Ergänzung, Berichtigung und Bestätigung miteinander verbinden. Für den akademischen Vortrag hat die histoprischen kirtische noch einen besondern Nußen, und kann daher jenen beiden hinzugesügt werden.

6. 8.

Quellen und hulfswiffenschaften ber allgemeinen Pathologie.

Die Hauptquellen der allgemeinen Pathologie sind Kli= nik und specielle Rosologie einerseits, Physiologie an= drerseits. Die Beobachtung am Krankenbett und die Darstellung der einzelnen Krankheitsformen liefern die empirische Grundlage, das concrete Material, von welchem erst das Allen Gemeinsame und die obersten Gesetze des kranken Lebens abstrahirt werden konnen.

Die all gemeine Physiologie ober die Lehre vom Leben überhaupt befaßt, als solche, auch die Gesetze und Erklärungsgrunde bes kranken Lebens mit in sich, und liefert ber allgemeinen Patho=

logie also die Principien.

Hogieine, die Lehre von dem gefunden Leben, dient der allgemeinen Pathologie zu einer noch unmittelbarern Basis. Der Begriff der Krankheit setzt den der Gesundheit voraus. Zwischen beiden
herrscht kein absoluter, sondern nur ein relativer Unterschied. Daher
von beiden Lebenszuständen hinsichtlich ihres Erscheinens, Werdens
und Vergehens ganz das Nämliche gilt, und für jeden anomalen
Vorgang sich auch ein normaler analoger sindet.

Bergleich ende Unatomie und vergleichende Phy= fiologie find zwei für die menschliche Pathologie wegen der Uebereinstimmung menschlicher Krankheitszustände mit normalen Lebens= processen anderartiger Organismen besonders wichtige Disciplinen, beren werthvolle Beziehung zu ihr aber bisher noch wenig erkannt und von den Nachkommen erst besser gewürdigt und benutt werden wird. S. m. pathologisch en Fragmente Bb. 1. S. 42. u. ff.

Thier = und Pflanzenpathologie bilden eine nicht minber wichtige Quelle für unsere Disciplin. In niedern, einfachern Organismen erscheint auch die Krankheit einfacher. Das ihr Wesentliche kann daher auch bei ihnen leichter von dem Zufälligen gesondert werden, als bei dem complicirteren, unter mannichfaltigeren Formen auftretenden Erkranken des Menschen.

Allgemeine Therapie kann, indem fie die allgemeinen Gesetze und Wege der Natur- und Kunstheilung lehrt, zur Erläuterung und Aufhellung vieler pathologischer Grundlehren dienen. Denn Genesung und Erkrankung sind zwei sich entsprechende, nur

in umgekehrter Richtung fich entwickelnde Vorgange.

Hilfswissenschaften der allgemeinen Pathologie sind sämmtliche, sowohl theoretische, als empirische Zweige der gesammeten Naturwissenschaft: Astronomie, physische und mathematische Geographie, Physik, Chemie (Zoochemie, pathologische Chemie), Geologie und Geognosie, Botanik, Zoologie, Anthropologie, Naturphilosophie (im wahren Sinne des Wortes und der Alten). Ohne eine vollständige Naturkenntniß ist keine Einsicht in das kranke Leben möglich.

§. 9. Werth der allgemeinen Pathologie.

Sie erganzt die all gemeine Raturwiffenschaft, indem sie ber Gesammtnatur auch das Reich der Krankheiten vindicirt und ihren Gesetzen unterordnet.

Der Medicin, beren Hauptzweck Berhutung ober Hebung

ber Krankheit ift, dient fie zur Grundlage.

Bur speciellen Kenntniß der einzelnen Krankheitsformen, ihrer Gattungs= und Artunterschiede trägt sie als Lehre von den Krankheitselementen wesentlich bei. Daher ihr großer Nußen nicht bloß für die specielle Nosologie, sondern auch für den praktisch en Arzt am Krankenbett, dem nicht jederzeit in bestimmte Formen ausgeprägte, den Gattungs= und Artcharakter an sich tragende, sondern oft nur einsache, oder auch ganz neue, jedoch aus den bekannten Elementen zusammengesetze Krankheitszustände zur Behandlung sich darbieten. Die allgemeine Pathologie ist es, die ihn allein zum rationellen, d. h. nach Gründen und mit Bewußtseyn handelnden Arzt macht; denn nur sie lehrt ihn das ursächliche Verhältniß der seinen Sinnen sich darbietenden Krankheitszerscheinungen kennen und liesert ihm damit die Gründe seines gegen dieselben zu richtenden Heilversahrens.

Auch selbst der Physiologie vermag sie das von ihr Entlehnte mit Zinsen wieder zu erstatten. Denn die Gesetze des gesunden Lebens sind auch die des kranken. Sie konnen daher auch an letzterem, ja oft mit noch besserem Erfolge in sofern erforscht werden, als in der scheinbaren Abweichung von der Norm sich das Gesetz noch deutlicher offenbart. Was die Pathologie lehrt, kann mithin auch für die Physiologie benutt werden. Die Vervollkommnung der Pathologie hängt nicht bloß von dem mehr oder minder vollkommnen Zustande dieser ab, sondern be i de bilden die Lehre vom Leben, jede nur ihrer Seits, weiter aus.

Geschichte ber allgemeinen Pathologie.

§. 10.

Behandlungsweise berfelben.

Die Behandlung ber Geschichte überhaupt fann eine drono= logische, teleologisch = pragmatische, rationelle und genetische fenn. Sie besteht entweder in ber einfachen Erzählung des Geschehenen der Zeitfolge nach, oder belehrt als Erzieherin der Menschheit aus der Vergangenheit die Zukunft (πραγματική ίστοola in Polnb's und Plutarch's Sinne), ober theilt die Beges benheiten in ihrem urfachlichen Busammenhange mit, ober weift endlich die Entfaltung einer bestimmten Idee in ben verschiedenen Beranderungen, welche ihr Gegenstand in der Zeit erlitt, nach. Da jede mahre Wiffenschaft, zumal die Wiffenschaft des Lebens, ein eigenes Leben lebt, mas fich felbststandig entwickelt, b. h. in einer Reihe untereinander in urfachlicher Verbindung ftehender Verande= rungen die ihr zu Grunde liegende Idee auf eine bestimmte Beife verwirklicht; fo foll auch die Geschichte der Medicin, insbesondere Die ihrer theoretischen Disciplinen, namentlich die Gefchichte ber Pathologie, genetisch, also eine Darftellung ihres Entwickelungsganges fenn. Wenn nun fcon nicht in Abrede zu ftellen ift, daß bie Beschichte einer Wiffenschaft uns gur Erkenntnig bes De= fens berfelben und zur Erfaffung ihrer Idee fuhren fann ("Die Geschichte der Wiffenschaft ift die Wiffenschaft felbst." Gothe.), fo fest doch auf der andern Seite eine genetische Behandlung der Geschichte irgend eines Gegenstandes Renntnig ber Idee bes fich Entwickelnden und vollständige Beendigung der Entwickelung voraus. Denn liegt nicht die Gesammtheit der Entwickelungsverande= rungen vor Augen, fo lagt fich auch nicht der Bang derfelben uber= blicken und die fie zur Ginheit verknupfende Idee darin erkennen, noch weniger aber zeigen, wie bas fich ftets Berandernde in biefen Beranderungen fich feiner Idee bald mehr naherte, bald von ihr fich wieder entfernte, und dieselbe baburch auf eine mehr ober weniger

vollkommne Weise in der Wirklichkeit darstellte. Beides, wenigstens das Lettere, ist aber weder hinsichtlich der ganzen Medicin, noch der allgemeinen Pathologie der Fall. Daher mussen wir uns mit einer chronologischen und pragmatischen Darstellung dersselben begnügen, und können die rationelle Methode nur in der Beschränkung befolgen, wie sie uns die Schwierigkeit, auch die gewöhnlichsten Begebenheiten nach ihren wahren Ursachen im nothe wendigen Zusammenhang darzustellen, auferlegt.

Es gehe baher ein kurzer ch ronologisch er Ubriß der Geschichte der Pathologie den in einzelnen Sagen ausgesprochenen Resultaten vorher, welche eine pragmatische und rationelle Ge-

schichtsforschung der Pathologie zu liefern versucht.

Da die allgemeine Pathologie die Grundlage der ganzen Mesticin bilbet, so ist auch die Geschichte der gesammten Medicin ihre Geschichte. Beide lassen sich nicht von einander trennen; doch soll hier die allgemeine Pathologie vorzugsweise im Auge behalten werden.

Man macht Wahrheit zum Saupterforberniß ber Geschichte. Gine im ftrengen Sinne unerfullbare Forderung! Abfolute, objective Bahr= heit besigt sie nicht und kann sie nicht gewähren. Sie vermag die Er= eigniffe nie gang so zu schildern, wie fie fich begaben. Sie ftellt bas Beschene nur so bar, wie es sich im Beift bes Beschichtschreibers abspie= gelt und gewiffermaßen von Reuem zutrug. Es gilt dieß nicht blog von vergangenen Begebenheiten. Es ift auch mit gegenwärtigen und folden Thatsachen ber Fall, welche in ber Bukunft noch Permanenz haben und baher immer gegenwärtig ftets einer unmittelbaren Wahr= nehmung fähig find, ich meine die wiffenschaftlichen Leiftungen. Db= gleich hier bas Factum burch Schrift und Druck zeitlich firirt, Schwarz auf Weiß unmittelbar vor Augen liegt, so ermangelt unfre Geschichteber Wiffenschaften boch ber objectiven Wahrheit. Die Meinungen, Un= sichten, Leistungen ber Schriftsteller werben von jeglichem Geschicht= schreiber ber Litteratur anders aufgefaßt und bargeftellt. Man ver= gleiche nur beispielsweise bie verschiedenartige Burdigung des Paracelfus von Sprengel, Becker, Rirner, Riefer, Bafer 2c.! Gelbft bie Grundfäge lebender Schriftsteller werden von ihren Zeitgenoffen, fogar von den gleichbenkenden, nicht immer in ihrem mahren Sinne gefaßt, verstanden, wiedergegeben. Much rudfichtlich seiner hat ber Berf. biefe unangenehme Erfahrung zu machen Gelegenheit gehabt.

§. 11. Hippotrates.

Die ersten Spuren allgemein = pathologischer Kenntnisse lassen sich nur bis auf Sippokrates II. [geb. 460, gest. 375 oder 372 v. Chr. Geb.) verfolgen. Er bearbeitete nicht die allgemeine Patho-

logie als eine eigene Disciplin, was erst viel später geschah, sondern nur einzelne Lehren derselben, und lieserte mehr beiläusig in allgemeinen Bemerkungen über den Einfluß der Luft, der Winde, des Erdbodens, des Wassers, der jährlichen und epidemischen Constitution für Aetiologie, Krankheitsverlauf u. s. w. viele, auch jest noch ihren Werth behauptende Beiträge. Krankheit entsteht nach ihm durch die regelwidrige Wechselwirkung des dynamischen Lebensprinzcips (Enormon, Calidum innatum) mit den entarteten Hauptslüsseseiten des menschlichen Körpers, des Blutes, des Schleimes, der schwarzen und gelben Galle, welche den Empedokleischen Elementen Luft, Wasser, Feuer und Erde entsprechen. Unter seinen Schriften enthalten besonders die Aphorismen, de aëre, aquis et locis, de natura hominis, de humoribus, de morbis, de diaeta in acutis, Epidemiorum lib. I. et III. die ersten Grundzüge einer dyn am isch en Humoralpathologie.

Hippocratis opera omnia ed. Foësii. Genev. 1657. fol. — Wieberabbrudt von Bierer. 3 Theile. Altenb. 1806. 8. — van der Linden. Lugd. Bat. 1665. 8. — ed. C. Glo. Kühn. Lips. 1825—27. 8.

§. 12. Dogmatiker.

Die Dogmatiker (beren wesentlichste Unsichten Plato im Timaus vorträgt) bildeten die humoralpathologisch-dynamischen Leheren des Hippokrates weiter in der Weise aus, daß sie anfänglich sechs, später nach Unaragoras gar zehn Safteausartungen annahmen.

§. 13. Alexanbrinische Schule.

Erasistratus und Herophilus (300 v. Chr.) suchten, zus mal Ersterer durch seine Lehre vom Error loci, die dogmatische Schule durch ihre pneumatische Lebensansicht zu widerlegen. Die alexandrinische Schule (318 v. Chr.) aber, welche die dogmatische fortsetze, versiel ganz in eitle Spitssindigkeiten und leeres Formelwesen.

§. 14. Empirische Schule.

Durch bie extreme, hypothetische Richtung berselben hervorgerufen, entsteht die empirische Schule (280—250 v. Chr.)
burch Philinus von Kos begründet, burch Serapion ben Alexandriner und Heraklid von Tarent gefördert. Mit Verwerfung der anatomischen, physiologischen und atiologischen Grundlehren hielt sie sich bloß an die reine Beobachtung der Krankheitsphanomene und handelte nach der Analogie und nach dem von Seraklid eingeführten Epilogismus, d. h. nach dem Schluffe vom Einzelnen aufs Ganze, von dem Erscheinenden auf seine versborgene Ursache, bei der Beilung der Rrankheiten.

§. 15. Methobiker.

Im letten Sahrhundert v. Chr. bildete fich in Rom die Schule ber Methodifer, die nur das mechanische Berhalt= nif der feften Theile berucksichtigte, indem fie fich Diefelben aus unendlich fleinen, untheilbaren Rorperchen von verschiedener Geftalt, Atome genannt, bestehend bachte, die aber leere Zwischenraume ober Poren bei ihrer Berbindung zwischen fich laffen. Den nach= ften Grund aller Krankheiten suchte fie in einem Migverhaltniß diefer Poren mit ihren Utomen, und unterschied banach brei all= gemeine Grunderaneheiten: die Straffheit, Schlaff= heit und einen aus beiden auf eine unbegreifliche Beise gemisch = ten Buftand. Bon ben benfelben behufs ber Beilung entgegen= zustellenden Veranderungen im Organismus, welches Verfahren fie Methode nannte, erhielt fie ihre Benennung. Ihr Stifter mar Usflepias von Bithynien (91 3. v. Chr.), ihre vorzüglichften Unhanger find Themifon (43 J. v. Chr.), Celfus (37 J. v. Chr.), Theffalus (66 J. n. Chr.), Aurelianus (222 J. n. Chr.), Prosper Alpinus.

Asclepiadis Bithyni fragmenta. Digessit et curavit Chr. Gottl.

Gumpert, Praef. est C. G. Gruner. Vinar. 1794. 8.

Caelii Aureliani de morbis acutis et chronicis Libr. VIII. Amstelodami 1755. 4. cura I. Cr. Ammon. — Lausannae 1774. 8. ex collectione II alleri. A. Cornelii Celsi de medicina. Lib. VIII. Lips. 1766. 8. ex ed. C. Ch. Krause. — Veronae. 1820. 4. ex rec. Ln. Targae. — Coloniae ed. Ritter et H. Albers. 1834. 12.

Prosper Alpinus de medicina methodica. Libr. XIII. Lugd. Bat. 1719. 4.

§. . 16.

Pneumatifer.

Die Pneumatiker waren eine wenig verbreitete dogmatische Secte, welche das Pneuma als das Alles belebende und auch die Krankheiten erzeugende Princip hervorhoben. Athen aus stiftete sie um d. J. 68 n. Chr. Archigenes und Aretaus, der Kap=padocier, ein vortrefflicher Beobachter, sind die ausgezeichnetsten seiner wenigen Schüler. Der Lestere jedoch wendete sich spåter den

Aretaei Cappadocis libri. Lugd. Bat. 1731. fol. ed. Herm. Boerhaave. — Lips. 1828. 8. ed. C. Glo. Kühn.

> §. 17. Efleftifer.

Eklektikern zu, beren Haupt Agathaus ber Spartaner war. Sie suchten burch Verschmelzung der Einseitigkeit der damals

herrschenden dogmatischen, methodischen und empirischen Unsichten zu begegnen.

§. 18.

Claudius Galenus.

Elaubius Galenus (131 n. Chr. zu Pergamus geboren, in Rom lebend und an einem von beiden Orten zu Unfang des britten Jahrhunderts n. Chr. gestorben) war weniger Dogmatiker, als Eklektiker, und durch seine großen Geistesgaben ganz dazu gezeignet. Er vereinigte materiale mit dynamischen, mechanische mit chemischen, humoral= mit solidarpathologischen Unsichten, indem er Uristotelische Logik und Naturphilosophie auf Hippokrates' Leheren anwendete. Ullseitigkeit, nüchterne Forschung, scharfe und genaue Bestimmung der Begriffe und logische Sintheilung der Materien, sowie eine umfassende Gelehrsamkeit, doch auch Hinneigung zu dialektischen Spissindigkeiten, zeichnen ihn aus. Er wurde der eizgentliche Begründer der allgemeinen Pathologie durch geistvolle Bearbeitung ihrer wichtigsten Lehren, der Uetiologie, Symptomatoslogie, des Typus u. s. w. in der Form, wie sie sich zum Theil noch in unseren jezigen Lehrbüchern der Pathologie erhalten haben.

Rrankheit beruht nach ihm auf einer Störung des Baues (wo=
runter er aber außer den mechanischen auch die chemischen Lebenszustände versteht), die zur Störung der Verrichtungen die Veranlassung giebt. Er unterscheidet Krankheiten der gleichartigen Theile,
der Organe, und die allgemeinen, auf einem veränderten Verhält=
nisse der Grundbestandtheile zu einander beruhenden Abweichungen.

Seine vorzüglich auf allgemeine Pathologie sich beziehenden Schriften sind: de morborum disserentiis. — De morborum caussis. — De symptomatum disserentiis. — De symptomatum caussis. Lib. III. — De caussis procatarcticis. — De morborum temporibus. — De typis. etc.

Claudii Galeni opera. Paris. 1679 fol. ed. Rn. Charterius. - Lips. 1821. 8. ed. C. Glo. Kühn.

§. 19.

Neuplatoniker. Salernitanische Schule.

Nicht bloß durch den eintretenden Verfall der Wissenschaften und die einbrechende Geistessinsterniß, sondern auch durch ihren Eklekticismus erhielt sich die Galenische Medicin kast sechn Sahr-hunderte lang und lebt in vielen Bruchstücken auch noch bis auf den heutigen Tag fort. Phantastische Schwärmerei, Damonismus und astrologischer Aberglaube ersetzte bei den Neuplatonismus und astrologischer Uberglaube ersetzte bei den Neuplatonismus und astrologischer Uberglaube ersetzte bei den Neuplatonische Urabi=
sten, den spitssindigen Commentatoren Galen's, die Stelle nüchter=

ner, wiffenschaftlicher, felbstthatiger Forschung vom siebenten bis

jum zwolften Jahrhundert n. Chr. Geburt.

Nur die Salernitanische Schule ward im dreizehnten Jahrhundert mit Wiederherstellung der Wissenschaften auch die Herstellerin und Pflegerin der Galenischen Medicin, welche sie durch Zergliederung von Leichnamen und durch Bearbeitung der pathologischen Unatomie, sowie durch in poetischer Form vorgetragene diatetische Vorschriften selbst weiter förderte.

§. 20. Paracelsus.

Die Geistesherrschaft Galen's, welche fast 1600 Jahre gedauert hatte, stürzte Philippus Aureolus Theophrastus Parascelsus Bombastus von Hohenheim (geb. 1493 zu Einssiedeln in der Schweiz, gest. 1541 zu Salzburg), ein Mann von großen Naturgaben, von keiner gelehrten, aber durch eigene Forschung und auf weiten Reisen im Umgange mit Menschen erworbener, vielseitiger Selbstbildung, dessen kräftiger und origineller Geist von den phantastisch=mystischen Unsichten seiner Zeit zuweilen zwar umwölkt, aber nie ganz verdunkelt werden konnte. Er trat als Gegner der scholastischen Medicin auf und resormirte sie durch sein neues chem isch panamisches System.

Er wendete die von Plato schon erkannte Ebenbildlichkeit des Makro = und Mikrokosmus auf die Medicin an, und that tiefe, seiner Zeit weit vorauseilende Blicke in das Wesen der Krank-heit. Sie erscheint ihm als ein eigener, für sich bestehender, nach bestimmten Gesehen geregelter Organismus, in dem Leibe eines Menschen erzeugt durch das gestörte Verhältniß der drei den Körper bildenden Elemente, des Schwefels, des Mercurs und des Salzes,

mit dem fie beherrschenden Urchaus.

Philippus Aureolus Theophrastus Paracelsus Werke. Frks. 1603. 4 Bbe. 4. Strash. 1605. 3 Bbe. Fol.

H. A. Preu, b. Shft. b. Meb. b. Theophr. Paracelsus 2c. Berl. 1838, 8. R. F. H. Marr, zur Würbigung b. Theophrastus von Hohenheim. Gött. 1842. 8.

§. 21. van Selmont.

Johann Baptist van Helmont (geb. zu Bruffel 1577, gest. 1644) bildete die Paracelfische Lehre mehr nach der dy=namischen Seite aus. Er legte ein rein spiritualistisches Princip, den Archaus, der in dem Magen und der Milz seinen Sit hat, dem Leben überhaupt, und daher auch der Krankheit zu Grunde. Derselbe bildet aus dem Wasser, dem einzigen Element, vermittelst eines Ferments den Korper. Alles Krankseyn geht von

biesem Lebensgeist, auf welchen die Schablichkeiten zunachst wirken, aus. Indem sie ihn erschrecken, verirren, erzurnen, bestimmen sie ihn zu einer anomalen Thatigkeit.

Joannis Baptistae van Helmont opera omnia. Venetiis 1651. fol. — Francof. 1682. 4. II. Tomi.

G. A. Spieß, J. B. v. Selmont's Shftem ber Mebicin. Frff. a. M. 1840. 8.

§. 22. Sylvius.

Franz de le Boë Splvius (Prof. zu Lepben, geb. 1614, gest. 1672) gründete dagegen eine rohech emisch e Schule. Alle Krankheiten, wie das Leben selbst, beruhen auf Gahrung, erzeugt durch Sauren und Kalien, und auf dem Vorherrschen der einen oder der andern, als sauere oder laugenhafte Schärfen.

Geo. Wolfgang Wedel (Prof. zu Jena, geb. 1645, geft. 1721) war einer der eifrigsten Unhanger dieser Lehren, sowie Thom.

Willis, geb. 1622, geft. 1675.

Francisci Sylvii de le Boe opera. Amstelodam. 1679. 4. — Venetiis fol. 1736.

G. Wolfg. Wedel Physiologia reformata. Jenae 1688. 4. E j. pathologia medica. Jen. 1692. 4. und eine große Menge bahin einschlagender Programme. Thom. Willis opera. Genevae. 1680. 4.

F. E. Maeder, D. de Francisco de le Boe Sylvio. Jen. 1843. 8.

§. 23. Fr. Glisson.

Injener Zeit berücksichtigte Friedrich Glisson zu Cambridge (gest. 1677) allein die dynamische Seite des Lebens in den festen Theilen, und erkannte schon deutlich die beiden Modisicationen der Erregbarkeit oder Freitabilität als Receptivität und Wirkungsvermögen, von denen er die erstere Perception, das lettere Uppetit nennt. Er sieht in ihren quantitativen Ubweichungen den Grund des Erkrankens, und wird dadurch der Borsläuser Haller's und Brown's.

Franciscus Glissonius de ventriculo et intestinis. Amstel. 1677. 12. (c. 7.)

§. 24. Thomas Sybenham.

Thomas Sybenham (geb. 1624, gest. 1689), philosophisschen Geist mit hippokratischem Sinne vereinigend, huldigte keiner Zeittheorie. Er hatte von der Krankheit eine naturhistorische Unssicht, indem er sie für einen selbstständigen, auf des Menschen Leibsich entwickelnden Parasiten hielt, der einen bestimmten Lebenslauf und seine eigenen Entwickelungsperioden habe. Auch in das Wesen der Epidemieen that er tiefe Blicke, und leitete ihre Entstehung aus, im Innern der Erde verborgenen Ursachen ab.

Thom. Sydenham opera medica. Genevae 1716. 4. - Lips. 1827. 12. ed. C. Glo. Kühn.

Ferd. Jahn, Sydenham, ein Beitrag zur wissenschaftlichen Medicin. Eisen. 1840. 8.

R. W. Geruhard, D. de Thoma Sydenhamo. Jen. 1843.

6. 25.

Jatromathematische Schule.

Die Entdeckung des Kreislaufs von harven (1619), des lymphatischen Systems von Dlaus Rubbed (1652), die Fortschritte einer rationellen Physik durch Galilai und Robert Bonle, die Corpuscularphilosophie von Cartefius ertheilten der Medicin wieder eine einseitige Richtung, und gaben gur Stiftung ber ias tromathematischen ober mechanischen Schule burch 211= phone Borelli (geft. 1680) die Veranlaffung. Die physischen Gefete ber Statif und Sydraulik murden zur Erklarung der Lebens= erscheinungen gebraucht, und die Ubweichungen des Kranksenns mathematischen Großen gleich berechnet. Sanctorius San= ctorius (geft. 1636), Bellini (geft. 1704), Pitcairn (geft. 1713), Reil (geft. 1719) murden ihre vorzüglichsten Beforderer.

Alphons Borelli de motu animalium. Romac 1680. 2 Voll. 4. Sanctorius Sanctorius de statica medicina Aphorismor. sect. septem cum Commentario Martini Litter. Lond. 1716. 12. Laur. Bellini opera. Venet. 1708. 4. Archib. Pitcairn opera. Lugd. Bat. 1737. 4. Jacobi Keil Tentamina med. physica. Lond. 1718. 8.

6. 26.

herm. Boerhaave und Friedr. hoffmann.

Obgleich aus dieser Schule hervorgegangen, erscheinen bennoch Bermann Boerhaave (Prof. in Lenden, geb. 1668, geft. 1738) und Friedrich Soffmann (Prof. zu Salle, geb. das. 1680, geft. 1742) als Eflektifer, jener auf iatromathematische Grund= fate seine humoralpathologischen Unsichten gründend, wobei er jeboch die dynamische Seite des Lebens nicht ganz außer Ucht ließ, Diefer, aus denselben mechanischen Principien solidarpathologi= sche, also vorwaltend dynamische Unsichten entwickelnd, zeigte sich als Gegner der Humoralpathologie.

Nach Erfterem entstehen die Rrankheiten burch gestorte mechanische Wechselwirkung zwischen ben festen und flussigen Theilen bes Rorpers, mobei biefe Storung immer von ben fluffigen Theilen ausgeht, beren Mischung aber boch auch wieder von ihren me= chanischen Eigenschaften abhängt. Der anomale Zustand ber festen Theile besteht entweder in übermäßiger Starke oder Schwäche derfelben, die aber burch ein mechanisches Berhaltnig, ihre Cohafion,

bedingt ift.

Sowie Letterem Leben nur eine mechanische Bewegung ist, welche durch den aus dem Blute ausgeschiedenen Nervenather unterhalten wird, so geht die Krankheit nach ihm nur von einer quantitativ-abnormen Bewegung der festen Theile, von Krampf oder Atonie derselben, aus. Normwidrige Menge und Mischung der Safte bleibt jedoch nicht unberücksichtigt, ist aber meistens, wenn auch nicht immer, das Erzeugniß krankhafter Bewegung der festen Theile.

Hermanni Boerhaave Institutiones. Lugd. Bat. 1707. 8. ed. VI. 1746—1774. Ej. praelectiones in proprias institutiones rei medicae edid. et notas adjecit Alb. ab Haller. Gott. 1745. VI Tmi. 8. Lugd. Bat. 1758. Vol. VI. 8.

Ant. de Haen, Prael, in H. Boerhaavii inst. coll. rec. et auxit de Wasserberg T. V. Vienn. 1780-88, 8.

Ph. Ambr. Marherr Prael. in H. Boerhaave institt. med. c. praef. Cranzii. Vienn. 1771-77. 8. Voll. III.

Frider. Hoffmanni Medicina rationalis systematica. Voll. IX. Halae 1718. 4.

C. G. Ebert, D. de Hermanno Boerhaavio. Jen. 1843. 8.

§. 27. G. E. Stahl.

G. Ernst Stahl (geb. 1660, gest. 1734) mit Friedr. Hoffsmann zu gleicher Zeit die Medicin auf der Universität zu Halle lehrend, stellte der chemischen und iatromathematischen Schule ein spiritualistisches, dem des van Helmont und Paracelssusssehr verwandtes, manche geistreiche und aus der Natur geschöpfte Unsichten enthaltendes System entgegen. Die vernünstige Seele ist das Princip des Lebens, welche sich ihren Körper baut, und ihn durch Einwirkung auf seine Spannkraft (tonus) bewegt. Die Krankheiten bestehen in unordentlichen, entweder zu starken, oder zu schwachen, oder verkehrten Bewegungen, welche die Seele sur einen heilsamen Zweck zur Entsernung schädlicher Dinge erregt.

Geo. Ern. Stahlii opera. Ed. Mich. Alberti. Hal. 1707. 2 Voll. 4. G. E. Stahl, Theorie b. Heilfunde, herausg. v. R. W. Ibeler. 3 Thle. Berl. 1831—33. 8.

§. 28.

Solidar= ober Nervenpathologie.

In der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts nahm die Pathologie als Solidar= oder Nervenpathologie einerseits, als Humoralpathologie andererseits aus der, beiden gemeinschaft=
lichen Lehre von der Reizbarkeit eine doppelte und sich entgegenge=
sette Richtung an. Wilh. Gullen (geb. 1709, gest. 1790) wurde
Stifter der Solidar= oder Nervenpathologie, welche
Slisson und Haller durch ihre Lehre der Reizbarkeit vorberei=
teten. Er schließt sich an Friedrich Hoffmann's Unsichten an,
von denen er nur insofern abweicht, als er die Nervenkraft, das Le=

bensprincip, nicht, wie biefer, von mechanischen, fonbern von vita= len Gefegen abhangig macht. Nur die festen Theile besigen Leben, nicht die fluffigen. Muf Schwache ober Atonie, auf Rrampf und einem gemischten Buftand beruhen die meiften Krankheiten. Secunbare Mischungsveranderungen der Safte nimmt er an.

Gregory, Gorter, Macbride, Unger, Schaffer

u. A. find die vorzuglichsten Unhanger diefer Lehre.

Will. Cullen first lines of the practice of physic. Vol. 1-4. Edinb. 1776-1783. 8. 810. 8. 3ns Deutsche überf. 3. Aufl. Leipz. 1800. 8. Ej. Materia medica. 1. Aufl. überf. von Consbruch. Leipz. 1790. 8.

Dav. Macbride A methodical Introduction into the theory and practice of physic. Voll. II. Lond. 1772. 4. Dublin. 1776. 8. — Ex Anglico in Latinum convertit J. J. Clossius. 2 T. Basel. 1783. 8.

Joh. de Gorter Medicinae compendium. Vienn. 1749. Ej. praxis medicae systema. Harderovici. 1750 II. Voll. 4. Ej. morbor. gen. systema. Harder.

Jac. Gregory Conspectus medicinae theoreticae in usum acad. Voll. II. Edinb. 1782. 8. - Aus bem Lat. 2 Thle. Leipg. 1785. 8.

Joh. Ulr. Gottli. Schaffer, Berf. aus ber theoret. Arzneiwiffenschaft. 2 Thie. Leipz. 1782-84.8.

Joh. Aug. Unger, Erfte Grunde einer Physiologie ber eigentl. thier. Matur. Leipz. 1771. 8.

6. 29. hum oralpathologie.

Chrift. Lubw. Soffmann hielt dagegen, obschon er Genfibilitat und Frritabilitat der festen Theile als letten Grund des Lebens anerkannte, doch das chemische Princip für den Krankheitsproceg fest, und leitete ihn aus der Entartung der Gafte, ihrer Saure ober Faulnif ab. Er murde daburch, um das Sahr 1770, Grunder der neueren hum oralpathologie. Bu den vorzüglichern Unhangern diefer Lehre gehoren Mar. Stoll, Chrift. Gottl. Selle, J. C. Udermann.

Chrift. Lub w. Soffmann, Abhandl. von ber Empfindlichkeit und Reigbarteit ber Theile. Frantf. 1792. 8. Deffen vermifchte meb. Schriften. Herausg. von Chavet. 4 Thle. Münster. 1790—1793. 8.

Max. Stoll, Ratio medendi in nosocom. pract. Vienn. VII Ti. Vindob. 1777 -90. 8. Ej. Aphorismi de cognoscendis et curandis febribus. Vind. 1786. 8. Ej. Praelectiones in diversos morbos chronicos. V Voll. Vindob. 1788-89. 8.

Christ. Gottf. Selle, Rudimenta pyretologiac methodicae. Berol. 1789. 8. J. C. Ackermann, Institutt. therapiac general. Norimb. et Altdorp. 1795. 8.

§. 30.

S. D. Gaubius.

Rur Sier. Dav. Gaubius (geb. 1705, geft. 1780) folgte keiner diefer einseitigen Richtungen, welche die Medicin zu feiner Beit nahm, umfaßte mit großer Umficht die mechanische, chemische und bynamische Seite bes Lebens, und vereinigte, fern von allen eitlen Hypothesen, aber doch auf eine acht wissenschaftliche Weise seine darauf gegründeten Unsichten zu einem, mit Tiefe und Consequenz durchgearbeiteten und wohlgegliederten Ganzen. Selbst in den neuesten Schriften der allgemeinen Pathologie finden sich die Grundzüge und die Form, die er derselben ertheilte, wieder. Er ist ein classischer Schriftsteller, und verdient mit vollem Recht den Namen eines zweiten Galen's der Pathologie.

Hier. Dav. Gaubius, Institutt. pathol. med. L. B. 1758. 8. — ad ed. III. edid. cum additament. C. G. Ackermann. Norimb. 1787. 8.

§. 31.

Neuere chemiatrische Schule.

Durch die reißenden Fortschritte, welche die Chemie am Ende des achtzehnten Jahrhunderts machte, gewann die hum oralpathologische und iatrochemische Schuleneuen Zuwachs und Nahrung. Girtanner, Pfaff, Ph. Uchermann, Reich, Beaumésuchten die Pathologie von diesem Standpunct aus zu fördern.

Girtanner sur l'irritabilité in Rozier Observ. sur la Physique T. 37. p. 150. übers. in Gren's Journal der Phys. 3. Bd. S. 35.

C. S. Bfaff über thier. Gleftricitat und Reigbarteit. Leipg. 1795. Deffen

Revision bes Brown'ichen Syftems ac. Ropenh. 1804. 8.

3. F. A dermann, Berf. einer phyf. Darstellung der Lebensfräfte organissirter Körper. 2te mit Nachtr. vers. Ausg. Jena 1805. 8. 2 Bbe. E j. de febribus epitome. Heidelb. 1809. 8. E j. Diss. de combustionis lentae phaenomenis, quae vitam organicam constituunt. Jen. 1804.

J. P. T. Beaumé, Essai d'un système chimique de la science de l'homme. Paris 1798. 8. — Aus bem Franz, von R. J. B. Karsten mit Anm. von

Siegm. F. Bermbftabt. Berlin 1802. 8.

G. C. Reich vom Fieber und beffen Behandlung. Berl. 1800. 8. Deffen Erläuterungen ber Fieberlehre. 2 Thle. Berl. 1805 u. 6. 8. Deffen bie Grundlage ber Heilfunde. Berl. 1828. gr. 8. Deffen Lehrb. d. pr. Hibe nach chem. ration. Grbfägen. 1. Bb. Berl. 1843. 8.

§. 32. Brown.

Die Reizpathologie hatte bagegen John Brown's (geb. in Schottland 1736, gest. 1788.) dynamisch em System, der mit dem Stifter jener, Cullen, sogar in vertrautem Umgang lebte, den Weg gebahnt. Durch seine Einfachheit und scheinbare Consequenz empfahl es sich dann selbst weiter. Das Leben ist nach ihm nur ein durch äußere Reize bewirkter Zustand der Erregung. Ein gewisser Stärkegrad derselben bedingt Gesundheit. Aus ihren bloß quantitativen Abanderungen durch Bermehrung und Verminderung, aus der Sthenie und Asthenie, geht das Krankseyn hervor. Die Krankheiten werden in allgemeine und örtliche unterschieden. Zene sind bloße Abweichungen der Erregbarkeit, diese beruhen auf chemisschen und mechanischen Veränderungen der organischen Materie, welche jedoch wieder von der Wirkung der Erregbarkeit abhängen.

Darwin's mit Friedr. Hoffmann's Unfichten verwandte bynamische Theorie bildet ben Uebergang von ber Solidarpathoslogie zum Brownianismus.

Jo. Brunonis elementa medicinae. Edimb. 1780. 12. — ed. II. 2 Ti. Lond. 1784. 8. — Edimb. 1788. 8. — ed. P. Moscati. Mediol. 1792. — Hildburgh. 1794. 8. — Francof. ad Moen. 1805.

The elements of the medicine with comments and illustrations by the Author. etc. II Vols. Lond. 1795. 8. — überf. von E. Haff. Ropenh. 1796. 3. Ausg. 1804. 8.

J. Brown's Works. Vol. 1-3. Lond. 1805. 8.

Sohn Brown's fammtliche Werfe, herausgeg. von A. Rofchlaub. 3 Bbe.

Frankf. 1806. u. 7. 8.

Start, Batholog. I.

Zoonomie or the laws of the organic life. By Erasmus Darwin. Lond. 1794. 1796. 1801. 4. Vol. 1—2. überf. aus bem Engl. von J. D. Bran=bis. 3 The. Hannover 1795—99. 8.

§. 33.

3. Chr. Sufeland.

Joh. Christoph Hufeland (geb. 1762 zu Langensalza, gest. zu Berlin 1836) bekämpfte damals fast allein die verderbliche Richtung, welche der Brownianismus und die Erregungstheorie der Medicin zu ertheilen drohten, und suchte insbesondere in die Pathologie wieder eine allseitige, naturgemäße Bearbeitung einzusuhren.

Deffen Bathogenie, speciclle Therapie, Journal f. prakt. Seilk. und übrigen zahlreichen Schriften.

§. 34.

Raturphilosophie.

Schelling eröffnete durch seine speculative Physik oder Naturphilosophie eine höhere und umfassendere Unsicht der Natur, wodurch er auch der Medicin eine naturgemäßere Richtung ertheilte, ward aber auch durch die bloß speculative Tendenz, die er zuweilen befolgte, die unschuldige Veranlassung zu manchen Abirrungen vom rechten Wege. Er gab dem Brownianismus den Todesstoß.

Er und seine ersten Schüler (Tropler, Marcus, Roschlaub, Kilian u. U.) begnügten sich anfänglich, den damals noch in vollem Unsehen stehenden Brownianismus nach ihren Unsichten zu modeln und durch sie zu verbessern. Die qualitative und materielle Seite des Lebens wurde mit der bisher ausschließlich begünstigten dynamischen desselben in gleiche Rechte eingesetzt, der qualitative Unterschied der Erregung als Sensibilität, Trritabilität und Reproduction hervorgehoben und darauf der Begriff von Gesundheit und Krankheit gegründet. Erstere besteht in der Harmonie dieser drei qualitativen Wirkungsweisen der Erregbarkeit oder Grundfunctionen des Lebens nach der in der absoluten Natur ihm vorgebilbeten Idee. Krankheit dagegen ist Abfall des individuellen Organismus von dieser, ihm zum Prototyp dienenden Idee, und beruht auf Storung der Harmonie jener Grundfunctionen oder Die

menfionen des Lebens.

Durch die auf speculativem und empirischem Wege zugleich versuchte Nachweisung der Identitat des Makro = und Mikrokos= mus, welche feinen Nachfolgern Bagner, Trorler, Stef= fens, Deen u. U. von feinem philosophischen Standpuncte und bei ihrem großen Reichthum empirischer Raturtenntniffe beffer gelang, als ben altern Philosophen und bem Paracelfus, burch die Ableitung des individuellen Lebens aus dem Alleben der Natur, durch Burudfuhrung fammtlicher Lebenserscheinungen auf bas Gefet des Gegensates ober der Polaritat, burch die Ginfuhrung bes eben fo wichtigen Gefetes ber Metamorphofe oder bes genetischen Berhaltniffes ber Naturforper zu einander, welches Gothe und Rielmen er zuerst erfaßt und empirisch nachgewiesen hatten, end= lich durch die unabweislich geforberte Berbindung ber Speculation mit einem großen Reichthum umfaffender positiver und empirischer Naturkenntniffe legte die Naturphilosophie den Grund zu einer neuen und an erfolgreichen Resultaten hochst fruchtbaren Bearbeitung ber Medicin überhaupt, der Pathologie insbesondere.

- F. W. J. Schelling, Ibeen zu einer Philosophie ber Natur. 2 Thle. Leipz. 1797. 8. n. Aufl. 1808. Derfelbe von ber Weltseele, eine Hypothese ber höhern Physik zur Erklärung bes allgemeinen Organismus 2c. Hamb. 1798. 8. verb. Aufl. 1806 u. 8. 8. Dessen erster Entwurf eines Systems ber Naturphilosophie. Jena 1799. 8. Dessen Ginleitung ober über ben Begriff ber speculativen Physik und die innere Organisation eisnes Systems dieser Wissenschaft. Iena 1799. 8. Dessen Zeitschr. für speculat. Physik. 2 B. Icna 1800 3. 8. Neue Zeitschr. Tüb. 1803. 8. Dessen Bruno ober über das göttliche und Naturprincip der Dinge. Berlin 1802. 8. Dessen über das Berhalten des Realen und Idealen in der Natur oder Entw. der ersten Grundsäse der Naturphilosophie von den Principien der Schwere und des Lichts. Hamb. 1806. 8. Dessen und A. F. Marcus Jahrbücher der Medicin als Wissenschaft. Tüb. 1806 8. 1—3 Bb. 2. 5.
- Andr. Röschlaub, Untersuchungen über Bathogenie ober Einleitung in bie medicinische Theorie. Frkf. 3 Thle. 1798—1800. 8. 2. verand. Aufl. 1800—1803. De ffen Lehrb. b. Nosologie zu seinen Bortesungen entworfen. Nürnb. u. Würzb. 1801. In einem später geschriebenen Aufsatz seines Magaz. zur Bervollk. b. Med. 1809 (Bb. X. S. 222 ff.) sieht Röschlaub Krantheit auch als ein bem eigenthümlichen Leben eines Menschen frembartiges Leben an, welches innerhalb ber Sphäre besselben sich besindet und seinen ihm allein eigenthümlichen Organismus während seines Lebenslaufs auszubilben streht. Er trägtsmehrere mit der naturhistorischen Unsicht der Krantheit ganz übereinstimmende Grundsätze vor, hat aber dieselben nicht weiter ausgeführt und, nach seinen spätern Schriften zu urtheilen, ganz wieder verlassen.
- Ab. Marcus, Entwurf einer speciellen Therapie. Nurnb. 8. 1-3. Th. 1ste Abth. 1807-1812. Deffen Magazin für specielle Therapie und Alinif.

Jena 1-2 Bb. 1802-5. 8. Deffen Ephemeriben ber Seilfunde. Bamb. 1811-14. 8 Bbe. 8.

3. 3. Wagner von ber Natur ber Dinge, Leipz, 1803, 8.

S. Steffen & Grunbfage ber philof. Naturwiffenschaft. Berl. 1807. 8. Deffen Beitr. zur innern Naturgeschichte ber Erbe. Freiburg 1807. 8. Deffen Anthropologie. 2 Bbe. 8. Berl. 1821.

C. Dien, Lehrb. ber Naturphilosophie. 3 Bbe. Jena 1809-11. 8. - 2. Ausg.

in 1 Bb. Jena 1831. 8.

- 3. B. v. Troxler, Grundriß ber Theorie ber Medicin. Wien 1805. 8. C. F. Kilian, Entwurf eines Systems ber gesammten Medicin. 2 Bbe. Jena 1802. 8.
- 3. M. von Göthe, Berfuch, bie Metamorphofe ber Pflanzen zu erklaren. Gotha. 1790. 8. mit e. frang. Ueberf. von Soret. Stuttg. 1831. 8. R. F. Kielmeher über bie Berhaltniffe ber org. Krafte untereinander.

2. Ausg. Tüb. 1814.

§. 35.

Contrastimulus und Brouffaismus.

In Rasori's, von Tommasini und Borda weiter aus= gebildeter Theorie des Gegenreizes ober Contrastimulus und in Brouffais' fogenannter phyfiologischer Medicin fehrt nur der des Todes verblichene Brownianismus nochmals in gespenfliger Geftalt wieder. Beibe nehmen, wie diefer, nur eine zweifache quantitative Abweichung des Lebens vom Normal, Schwache ober Starke, an und unterscheiden sich bloß badurch von ihm, daß erstere die Mehrzahl der Krankheiten, nicht wie jener, auf Schwache, fondern auf Steigerung ber Erregung beruhen laffen, und die dadurch fich nothig machende Schwachung nicht, wie die Brownianer, durch Reizentziehung, sondern burch unmittelbar, birect ichmadende Mittel, die fie eben Gegenreize nennen, ju bewirken fuchen. Brouffais findet auch den Grund ber meiften, felbst allgemeiner Rrankheiten in einem bloß localen Reizzustand, einer Entzündung bes Magens und Darmcanals (Gastroenteritis), wogegen er hauptfächlich den localen Blutentziehungen das meifte Bertrauen Schenft.

G. Tommas in i lezioni critiche di fisiologia e patologia. Parma 1802. Ej. Della nuova dottrina medica italiana. Bologna. 1817. 8. Ej. Sullo stato attuale di nuova patologia italiana considerazioni etc. Milano 1826. 8.

E. F. Broussais Examen de la doctrine médicale généralement adoptée et des systèmes modernes de nosologie. Par. 1816. Ej. Examen des doctrines médicales et des systèmes de nosologie, ouvrage dans lequel se trouve fondu l'examen de la doctrine médicale généralement adoptée, precedée de propositions renfermant la substance de la médecine physiologique. Par. 1821. Il Voll. 8.

§. 36.

homoiopathie.

Der lange Zeit unbeachtet gebliebenen hom oiopathischen Lehre Sahnemann's zufolge ist Krankheit eine dynamisch = geistige

Beränderung der Verrichtungen und Empfindungen, deren Wesen sich nicht weiter ergrunden, nur in einem bestimmten Symptomen=compler wahrnehmen läßt, mit dessen Beseitigung auch die Kranksheit selbst gehoben wird. Das ursächliche Verhaltniß derselben verschieden Berieben verschieden Berieben verschieden weitere Reichteiten

dient feine weitere Berucksichtigung.

Die ihrer Natur nach theoretische allgemeine Pathologie hat bei der therapeutischen und empirischen Tendenz der Homoiopathie von ihr ebenso wenig, als die gesammte Medicin, weder die heilssame verheißene Reform zu erwarten, noch den ganzlichen, von dem Stifter derselben ihr angedrohten Umsturz zu fürchten, wohl aber auf indirecte Weise manchen nühlichen Beitrag zu hoffen.

Samuel Sahnemann, Organon berrationellen heilfunde. Drest. 1810, 1824. 8. 5. Aufl. 1833. Deffen reine Arzneimittellehre. 6 Bbe. Drest. 1825-33. Deffen chronische Krankheiten. 4 Thle. 8. Drest. 1828-30.

§. 37.

Jegiger Zustand der Wissenschaft.

Im Gegentheil schreitet jest die allgemeine Pathologie auf bem Wege einer von bodenloser Speculation, wie von irrationeller Empirie gleich weit entfernten, nuchternen Naturforschung ihrer Vollendung rascher entgegen. Nachdem nicht blog die Ueber= einstimmung bes individuellen Lebens mit dem gesammten Natur= leben mahrgenommen, sondern auch der demselben entriffene, für einen unnaturlichen, ja widernaturlichen Buftand erklarte Rrankheitsproceg diesem wieder vindicirt, die absolute Gleichheit des gesunden und franken Lebens bei relativer Berschiedenheit berselben aner= kannt, die Krankheit als ein, der gesammten Natur angehöriger, ihren Gefegen gleicherweise, wie das gefunde Leben unterworfener, ja fogar nach bemfelben Typus gebildeter und unter benfelben For= men auftretender, baher auch nach benselben Grundfagen zu beurtheilender Vorgang bargethan, die Krankheit also andern Natur= objecten gleichgeachtet und der Pathologie felbst dadurch eine na= turhistorische Bedeutung und Richtung ertheilt worden, und bemnach die ärztliche Forschung mit Bewußtsenn und auf dem wiffen-Schaftlichen Wege zu benselben Grundsagen gurudgefehrt ift, nach welchen die achten Hippokratifer, burch ein richtiges Naturgefühl geleitet, jederzeit handelten, fo lagt fich, obschon eine zu einseitig empirische, Materie und Form des Organischen zu ausschließlich berudfichtigende und bem Satromechanismus geraden Wegs gufuh= rende Richtung fich von Neuem geltend zu machen sucht, doch er= warten, daß auch diese nicht ohne Gewinn fur die Wiffenschaft blei= ben und die ganze Medicin, wie die Pathologie in ihrem erfreulichen Fortgange zu ihrem Ziele nicht gehemmt, sondern nur gefordert werden werde.

Resultate der Geschichte der Pathologie.

§. 38.

3weck der Geschichte der Pathologie.

Nur durch die Belehrung, die die positive Geschichtskenntniß ertheilt, besit sie einen innern Werth. Die Geschichte einer Wissenschaft nuß daher auch die ihr zu Grunde liegende Idee und ihr Wesen uns erkennen lehren, das von ihr zu erreichende Ziel in der Ferne, sowie die Wege, die zu ihm führen, zeigen, vor den davon entsernenden Abwegen warnen.

Die Ausbeute, die das pragmatische Studium der Geschichte der Pathologie liefert, haben wir versucht, in folgenden Sagen kurz auszusprechen.

§. 39.

Die Wiffenschaft ift Eigenthum und Product der ganzen Menschheit.

Der einzelne Mensch entwickelt nicht bie Idee einer Biffen= fchaft, fondern fie bilbet fich felbft in der Beit durch den Geift vieler Menfchen aus. Der Ginzelne ift nur bas Werkzeug zu ihrer realen Darftellung. Sebe neue Mahrheit, Die ber Ginzelne findet, jede Entbedung, die er im Bebiete einer Wiffenschaft macht, ift baber auch fur ihn mehr ein glucklicher Ginfall, wiewohl fein Bufall, fonbern burch ben Entwicklungsgang ber Ibee geboten. auch nur erft, wenn die Beit dazu gekommen, gewiffe Unfichten fich bilden, und zwar meist zu gleicher Zeit in mehrern Kopfen. Wenn die Zeit der Reife da ist, ,, fallen die Früchte in verschiede= nen Garten zu der namlichen Beit auf die Erde ," fagt unfer großer Dichter. Much vermag ber Ginzelne beghalb nicht die gange Ibee gu erfaffen und barguftellen , fondern immer nur einzelne Seiten berfelben. Bloß die Gesammtheit der fich mit ihr beschäftigenden Gei= fter bringt es im Laufe ber Beiten zu Stande. Sie ift nicht Eigenthum des einzelnen Individuums, fondern nur Erbtheil des gangen Geschlechts. "Denn nur fammtliche Menschen erkennen Die Matur, nur fammtliche Menschen leben die Menschheit." Bie eitel find baher bie Unspruche auf Gedankeneigenthum, auf Prioritat der Ideen und Erfinderruhm!

§. 40.

Allgemeiner Entwickelungsgang ber Pathologie.

Der Entwickelungsgang des menschlichen Geistes im einzelnen Individuo ist auch der jeglicher Wiffenschaft, und mithin gleichfalls der allgemeinen Pathologie. Mit sinnlichen Wahrnehmungen, Borsfellungen und auf das körperliche Bedurfniß gerichteten Trieben

beginnt die Seele ihre Thatigkeit. Ihr Wirken hat eine rein empi= rifche und praktische Tendenz. Spater tritt ber, bas Gemeinsame von einer Mehrzahl von Borftellungen abstrahirende, sie zu einem Begriffe verbindende, die Begriffe ordnende, ihre Causalitatever= haltniffe erforschende, theoretifirende Berftand bingu. Bulest erft erwacht mit dem Streben, das Mannichfaltige durch Auffindung feines Urgrundes zur hochsten Ginheit und auf abstracte Ideen zu= rudzufuhren, die fostematifirende Bernunft. Das ift auch ber Ent= wicklungsgang ber Medicin überhaupt, der Pathologie insbesondere. Er begann mit Beobachtung einzelner Krankheitefalle, von denen dann bas mehrern Gemeinschaftliche als Krankheitsform und, von bem Speciellern immer mehr zum Allgemeinern fortschreitent, von ben Rrankheitsformen wieder die Rrankheitsarten und Gattungen, und erft von diefen das allen Krankheiten Gemeinsame, aber im= mer noch fragmentarisch und nur einzelne Seiten des Rrankheits= processes ins Muge fassend, abstrahirt wurde. Go finden sich schon einzelne Bauftucke einer allgemeinen Pathologie bei Sippokrates meiftens nur in beilaufigen allgemeinen Bemerkungen, felten in größern Ubhandlungen. Ausführlicher und vollständiger bearbeitete Galen einzelne Lehren der allgemeinen Pathologie. wurden diefe zu einem Gangen, zu einer felbstftanbigen Doctrin vereinigt. Zulett erft erhielten sie eine rationelle und fustematische Gestalt. So mar die specielle Pathologie fruher, als die allgemeine, und diese hatte anfanglich eine mehr empirische, als theoretische Richtung.

6. 41.

Einfluß der psychischen Entwickelung des Menschengeschlechts.

Die pfychische Entwickelung des Menschengeschlechts übt auch einen machtigen Einfluß auf die Ausbildung der gesammeten Medicin, der Pathologie insbesondere aus. Wichtige Veranderungen und Umwälzungen in dem moralischen und politischen Zusstand des Menschengeschlechts fallen mit bedeutenden Abschnitten in der Ausbildung dieser Wissenschaft zusammen.

Die ältesten Spuren ber Medicin sinden sich auch bei den am frühesten cultivirten Bölkern, bei den Indiern, Chinesen, Aegyptern. Die hierarchische Staatssorm dieser Nationen, sowie die der Juden, machte auch bei ihnen die Medicin zu einem Religionscultus, die Priester zu Aerzten. Die strenge und vielsache Sonderung der Stände, der Castengeist, der bei Indiern und Aegyptern herrschte, erstreckte sich auch mit auf die Aerzte, indem es fast soviel Arztcasten, als Krankheiten gab. Griechenlands kleiner Staatendund und Colonialwesen begünstigte die Verbreitung einer größern Anzahl lichtspen-

bender wiffenschaftlicher Mittelpuncte, die Ausübung der Medicin unter verschiedenen himmeleftrichen, und damit auch ihre schnellere Bervollkommnung. — Trojanischer Krieg, Podalirius und Machaon — Symnastik fördert die Ausbildung ber Chirurgie und Diatetik. — Peloponnesischer Rrieg. Peft. - Alerander's Rriegszüge haben ben wichtigften Ginfluß auf Naturwiffenschaften. Uriftoteles. - Reue Rrankbeiten, neue Beilmittel. — Rreuzzüge. Reue Krankheiten. Urabifche Medicin. — Die Erfindung der Buchbruckerkunft (1436), die Ent= bedung Amerikas (1492) und Oftindiens (1497), Luther's Reformation (1517) erzeugen neue Rrankheiten, führen neue Lebensbedurfniffe, Nahrungsmittel und Urzneien ein, und zugleich auch in ber Medicin eine Reformation und Protestation gegen die bisher üblichen arztlichen Unsichten. — Die mit bem Jahr 1780 beginnende neue Uera im politischen Zustande der abendländischen Völker, ihre auf Umfturz des Bestehenden gerichteten Bestrebungen machten sich auch in ber Debi= ein bemerklich. Brown's und Sahnemann's revolutionarer Geift. -Napoleon's Kriegszüge.

§. 42.

Einfluß ber physischen Entwickelung der Menschen.

Nicht bloß weil Geist und Korper des Menschen, wegen ihrer innigen Verknupfung, in ihrer Entwickelung gleichen Schritt halten, sondern weil letterer vorzugsweise Gegenstand der Medicin ist, muß der physische Entwicklungsgang des Menschengeschlechts einen ebenso großen Einsluß auf die Ausbildung der Medicin und ihrer einzelnen Zweige ausüben, als wie der psychische. Neue mesdicinische Systeme, Theorieen und Heilmethoden verdanken ebenso häusig ihren Ursprung dem Wechsel der von periodischen und Entzwickelungsveränderungen des Menschengeschlechts abhängigen stehenden Constitution und zum ersten Mal auftretenden, oder in gemessenen Zeiträumen wiederkehrenden Volkskrankheiten, als den Fortschritten, welche das Menschengeschlecht in seiner geistigen Aussbildung macht.

Die altere erspectative Methode. — Die Humoralpathologie. — Stoll's Gastricismus. — Brown's Erregungstheorie. — Brousssais, Rasori's, Hahnemann's Systeme, die Hydrotherapie. Auch die mit den Kreuzzügen, mit der Entdeckung Amerikas und Ostindiens verbundenen, nicht bloß politischen, sondern auch in dem physischen Zustand der Menschen durch Einführung neuer Kranksheiten, neuer diätetischer und arzueilicher Mittel bewirkten Veränzberungen übten einen sichtbaren Einfluß auf die medicinischen Theorieen und Systeme aus.

§. 43.

Einfluß der Nationalität auf die Medicin.

Das eigenthumliche, größern Abtheilungen des Menschengesschlechts gemeinsame Verhaltniß des Psychischen zu dem Physischen im Menschen, die Nationalität, gleichsam die generische Darstellung der Temperamente in der Menschengatung, drückt auch ihren Charakter allen, von einer einzelnen Nation cultivirten Wissenschaften, und so auch der Medicin und ihren verschiedenen Zweigen auf.

Die feit Sahrtausenden unwandelbar beharrende, fast nur in einer pedantischen, Kleinlich ausgesponnenen Pulstehre bestehende Patho= logie bes burch feine Mauer und feine Gefete körperlich und geistig feftgebannten, nur in Eleinlichen Formlichkeiten fich gefallenden Chi= nesen; die bamonische und aftrologische Elementarvathologie ber Megnpter; die empirische und höchstens zu einer methodischen Theorie sich erhebende Pathologie der unphilosophischen Römer; die sich mehr an die außeren Erscheinungen haltenbe, vorzüglich bie in ber organischen Materie vor sich gehenden sinnlichen Beränderungen forg= fältig auffaffende (path. Unat.), mit teleologischen Erklärungen sich begnügende Pathologie ber am Sinnlichen hangenben, fanguinischen Frangofen; die nur sparliche und mehr praktische Bearbeitung, die ihr der, nur auf das Brauchbare und Nüsliche gerichtete, und daher allem Theoretisiren abgeneigte Sinn bes Englanbers angebeihen ließ; die speculativ = empirische, synfretistische, wissenschaftlich = syfte= matische, boch nicht felten zu hypothesenreiche Behandlung, die ihr von dem grundlichen, tiefsinnigen, zu abstracten Speculationen ge= neigten und icon burch feinen Wohnsis inmitten bes cultivirteften Welttheils zu einer universellen Bilbung bestimmten und das Wissen fammtlicher Bolker in sich wieber vereinigenden Deutschen wurde; mogen als Belege für die oben ausgesprochene Behauptung gelten.

philosophie.

Das wissenschaftliche Geprage erhalten alle Wissenschaften nur von der Wissenschaft des Wissens, der Philosophie. Daher ist auch der jedesmalige Einfluß der herrschenden philosophischen Systeme auf die Medicin unverkennbar. Ist die Philosophie eine Philosophie der Natur, wie es die alteren Philosophieen vorzugsweise waren, und ein großer Theil der neueren es zu senn sich gleichfalls bestrebt, so ist dieser Einfluß ein um so größerer. In der allgemeinen Pathoslogie ist er leicht nachzuweisen.

Die Empedofleische Elementarlehre begründete die Sippo= fratische Rrantheitstheorie. Platon's Philosophie stiftete die

dogmatische, Beraklit's Lehre die pneumatische, Pyr= rho's Skepticismus die empirische Schule. Anaragoras', Dem ofrit's und Epikur's Atomenlehre gab zur Secte ber Me= thobiker die Beranlaffung. In der geordneten logischen Form und in bem boctrinellen Buschnitt ber Galenischen Schriften ift bas Studium Platon's, insbesondere aber ber Ginflug des logischen Denkers Urift oteles nicht zu verkennen. Die philosophische Schwarmerei ber neuplatoniker spiegelt sich in den Arabisten und findet ihren Widerschein in bes Paracelfus und van Bel= mont's naturphilosophischer Theorie. Descartes' Corpuscular= philosophie und Leibnig's Monadentehre grundeten die iatro= mathematische Schule, und ihren Unsichten folgen auch noch die Eflektifer Boerhaave und Friedr. Soffmann. Db nicht Stahl's Spiritualismus aus Spinoza's Idealismus und Locke's philosophischem Sufteme hervorging, moge bahin gestellt bleiben. Rant's Rriticismus und feine auf Uttraction und Repulsion gegrundete Naturlehre hatte früher einen sichtbaren Ginfluß auf Reil's Unfichten, welchen fpater bie Schelling'iche Raturphi= losophie ihr Gepräge ertheilte. Wie diese aber der ganzen Medicin eine neue Geftalt verlieh, ben Brownianismus zur Erregungstheorie umwandelte und bann auf ihrem Grund und Boben bie Pathologie als eigenes Gewächs zeugte und pflegte, lehren die Schriften Tror= ter's, Rilian's, Marcus', Riefer's, Sarleg's, Bal= ther's, Neumann's u. m. A. gur Genuge.

§. 45.

Gefete bes Lebens auch ber Wiffenschaft.

Jede wahre Wissenschaft hat als die causale Verknüpfung einer gewissen Summe von Kenntnissen durch ein gemeinschaftliches Grundprincip zu einem in sich gegliederten, durch sich selbst sich fortbildenden Ganzen ein inneres, selbstständiges Leben. Zumal gilt dieß von der Wissenschaft des Lebens. Sie befolgt daher auch in ihrem Seyn und Werden die Gesetze des Lebens.

§. 46.

Bedingte Selbstständigkeit ber Biffenschaft.

Wie das individuelle Leben, bedarf auch unsere Wissenschaft eines außern Materials zu ihrer Eristenz. Sie muß dieses, wie jeder Organismus, als Nahrungsstoff aufnehmen und sich einverteiben. Wie aber jener erkrankt oder gar seine Eristenz einbüßt, wenn das Aeußere auf ihn verähnlichend wirkt, so sehen wir auch jedesmal unsere Wissenschaft auf Abwege gerathen und ihre Selbsteständigkeit einbüßen, wenn sie ihren Quellen und Hulfsmis

fenschaften einen zu großen Ginfluß auf fich gestattet und von ihnen abhangig wird.

Die ersten, von der arabischen Alchemie und Geber'schen Goldmacherkunst entlehnten chemischen Renntnisse gaben einer eben so roh chemischen Schule ihre Entstehung, die schon in Parazcelsischer Lehre emporkeimend durch Sylvius zur Blüthe gelangte. Robert Boyle's und Galiläi's große Entdeckungen und ratioznelle Erweiterungen der Physik, besonders der Bewegungslehre derzselben, Harvey's Entdeckung des mechanischen Verhältnisses des Blutumlauses veranlaßten die iatromathematische Schule. Die Umwälzung und der neue Schwung, welchen die Chemie durch Lavoisier, Fourcroy u. A. erhielt, gab zu dem neuern Jatrochemismus die Veranlassung. Die Entdeckung der Reizbarkeit, des Galvanismus machte dynamische Unsichten in der Pathoslogie herrschend, und führte später das Princip der Polarität in sie ein.

§. 47. Gefet bes Gegensages.

Nur in einem sich immer erneuernden Widerspiel entgegengessetzer Kräfte besteht das große Alleben der Natur, wie das Leben der einzelnen Individuen. Böllige Ausgleichung der Gegensäte bringt Tod. Wie dieses Gesetz, welches dis jetzt als das höchste des Lebens erkannt wurde, das Gesetz des Gegensates, auch in unserer Wissenschaft sich von jeher geltend gemacht habe, sehrt gleichfalls ihre Geschichte. Auch das wissenschaftliche Leben der Mezdicin, der Pathologie insbesondere, erhält sich nur durch Hervorzusung einer ununterbrochenen Kette von gleichzeitig oder nach einander auftretenden, im Widerspruch mit einander stehenden, sich aber theilweise ergänzenden und von Zeit zu Zeit sich wieder auszgleichenden Ansichten und Theorieen.

So giebt sich zuerst ber allgemeine Gegensat zwischen Theorie und Kunst, ein auf bloßes Wissen oder auf bloßes Handeln gerichtetes Streben in den rein empirischen und dogmatischen Schulen kund, und zieht sich durch die Lebensgeschichte unserer Doctrin hindurch. Empirie und Speculation treten sich gleich in den frühesten Schulen der Dogmatiker und Empiriker entgegen und stehen die auf den heutigen Tag einander noch seindsselig gegenüber. Die theoretische Richtung scheidet sich wieder in eine Unzahl allgemeiner und specieller Gegensähe. So walten bald realistische, bald idealistische, bald dynamische, bald masterielle Ansichten vor. Dem spiritualistischen Dynamissmus van Helmont's und Stahl's stellt sich der Materialissmus der chemischen und mathematischen Schule entgegen.

Die Materialisten scheiben sich wieder in die Anhänger des Mechanismus und Chemismus, in Solidar: und Humoral=
pathologen. Im Dynamismus tritt ein neuer Gegensatzwischen
Spiritualismus (Paracelsus, van Helmont, Stahl)
und organischem Dynamismus (Pneumatiker, Cullen's,
Brown's Erregungstheorie) auf. Zwischen biesen sich polar vers
haltenden Ansichten fehlt es aber auch von Zeit zu Zeit nicht an
Synkretisten und Eklektikern, welche eine Ausgleichung der
Gegensätze zu vermitteln suchen.

§. 48.

Entwicklungsgang ber Wiffenschaft.

Die Wissenschaft hat ihren eigenen gesetmäßigen Ent= wickelung gang, wie das Leben. Wie dieses ein fach beginnt, und sich erst allmählig zu immer größerer Mannich faltig= keit ausbildet, so erscheint auch die Medicin und Pathologie bei ihrem Ursprunge einfach. Nur Gine Unsicht ist anfangs die geltende. Mit dem Laufe der Zeiten wächst aber die Zahl gleichzeitig entstehen=

ber, hochst verschiedenartiger Theorieen und Snfteme.

In frühern, unvollkommnern Zuständen findet sich das Spätere, Bollkommnere in leisen Grundzügen angedeutet. So bligen einzelne einslußreiche Ideen hie und da in den Köpfen großer Denker der Vorzeit auf, ohne daß sie von den Zeitgenossen beachtet, oder auch von ihren Erzeugern selbst weiter ausgebildet und zu fruchtbaren Resultaten entwickelt werden, die erst in späterer Zeit das längst Vergessene wieder auftaucht, ja als Ungekanntes in höherer Vollen-

bung wieder neu erzeugt wird.

Much in der Pathologie sehen wir, wie im sich entwickelnden Organismus bas Sohere nur aus bem Niederen fich hervorbildet. So erbliden wir die fruhern, unvollkommnern Theorieen in vollkommnerer Korm in fpaterer Beit wieder. Das Enormon bes Sippofrates, das Pneuma der Pneumatifer, Paracel= fus' und van Belmont's Archaus, Stahl's Geele, Cullen's und Brown's Erregbarfeit, Blumenbach's Bildungstrieb, die Lebenskraft Neuerer sind nur verschiedene Entwicklungsstufen ber bynamisch en Rrankheitslehre. Die Methobiker find nur Vorläufer der Jatromathematiker und diese der Solidar= pathologen. Sylvius' chemiatrifches Syftem fehrt fpater als humoralpathologie und neuerer Satrochemismus in vollkommnerer Bestalt wieder. Die Platonische Unsicht von der Identitat des Makro = und Mikrokosmus wiederholt Paracelsus und die neuere naturphilosophische Medicin, sowie auch das von ihr zu Grund gelegte allgemeine Gefet der Polaritat ichon von Beraklit, Pythagoras, Empedokles, Renopha= nes, Aristoteles erkannt und als Princip zur Erklarung der

Naturerscheinungen benutt worden war.

Die häusige Wiederkehr derselben Unsicht unter veränderter Gestalt zeugt aber für ihre innere Wahrheit, wie auch durch den mannichsachen Formenwechsel der Metamorphose ein und der nämtliche Grundtypus durchblickt. Sowie die einzelnen Ent wicklung stuft fen des Lebens sich aber untereinander und die ganze Metamorphose desselben bedingen, so ist auch keine in der Zeit auftretende Unsicht oder Theorie zufällig, sondern geht nothwendig aus einer frühern hervor, bedingt hinwiederum eine später solgende, und ist wesentlich sür die Ausbildung der ganzen Wissenschaft. Daher hat auch für die Geschichte derselben, als der zeitlichen Darstellung ihres Lebens, jeder einzelne Beitrag, auch die frühste und roheste Unsicht, ihre hohe Bedeutung.

Aber da die Idee des Ganzen (sey es nun Wissenschaft oder lebendes Wesen) sich auf den einzelnen Entwickelungsstufen bloß theilweise und einseitig realisit und nur in der Gesammtheit aller Entwicklungszustände sich erst vollständig ausprägt; so ist zwar jede einzelne Periode in der Geschichte der Wissenschaft wesentlich für die Ausbildung des Ganzen derselben, und jede in ihr gezeugte Anssicht hat als theilweiser Ausdruck der Idee eine innere, jedoch nur bedingte, ein seitige Wahrheit. Sie enthält nur einen Theil der Wahrheit, aber stets Wahrheit. Denn der menschliche Geist

fann seiner gottlichen Abkunft zufolge nicht ganzlich irren. Auch in seinen Brrthumern ist Wahrheit oder wenigstens der Reim zur Wahr=

heit. Nur durch eine zu weite Ausdehnung oder einseitige Anwendung wird das an sich Wahre meistentheils zum Kalschen.

Dief gilt auch von ben Spftemen, welche aus einem Princip bie Medicin beduciren wollen. Sie erhalten schon bei ihrer Erzeugung die Einseitigkeit zur Mitgabe, und wenn sie auch mit dem Gange der Natur anfangs übereinzustimmen Scheinen, so weichen fie boch von der Allseitigkeit und nicht unter einem gemeinschaftlichen Ausbruck zu befaffenden Mannichfaltigkeit derfelben immer weiter ab, je weiter und je consequenter fie ihren Weg in der einmal genom= menen, gleichsam tangentialen Richtung verfolgen. Nur eine, wo möglich fammtliche jener einseitigen und nach einander auftreten= ben Beistesrichtungen umfassende Unsicht wird als der vollständigste Refler der Idee der Wiffenschaft auch der absoluten Wahrheit der= felben am nachsten kommen, und daber die vollkommenfte fenn. Die Pathologie foll daber weder allein Clementar=, noch Sumoral=, noch Solidar =, noch Nerven =, noch Reig =, noch Erregungs = Pathologie fenn, weber bloß auf mathematischen, noch auf chemischen, noch auf dynamischen, noch bloß auf Identitats = oder Polaritats - Prin-

cipien ruhen, feines allein von allem Diesem, aber alles Die= fes zugleich fenn. Die entgegengeseten Meinungen follen fich in ihr nicht aufluchen, um fich gegenseitig zu bekampfen und zu vernichten, sondern um sich aneinander und burcheinander zu eraanzen. Wie die Vollkommenheit der menschlichen Organisation nicht auf der besonders vollendeten Ausbildung irgend eines speciellen Drags nes oder seiner Function beruht, sondern auf der vollstandigen Bereinigung fammtlicher, an dieniedern Organismen ein= geln vertheilten Verrichtungen und ihrer Werkzeuge, die fich, wie die einzelnen gebrochenen Farben, im Menschen erft wieder zum Strahl des reinen Lichtes sammeln; so ist auch nicht von einem auf gut Glud ba und bort Etwas herholenden und zwecklos das Buntefte zusammenflickenden Etlefticismus, fondern nur von einem rationellen Synfretismus, welcher die entgegen= gesetten, aber gegenseitig sich erganzenden Unsichten durch ein hohe= res Princip zur Ginheit zu verknupfen und badurch bas Bange ber Bahrheit zu umfaffen fucht, das mabre Beil fur unfere Biffenschaft zu erwarten. Jede einseitige, die entgegengesetten Unfichten nicht mit einschließende Theorie tragt Daburch schon ben Stempel ber Unvollkommenheit und Verganglichkeit an fich. Go lehrt es auch die große Lehrerin der Menschheit, Die Geschichte unserer Wiffenschaft. Alle Spfteme hatten ein ephemeres Dafenn, und nur folche Theorieen widerstanden dem Alles verschlingenden Strom der Zeit am langsten und gewannen die weiteste Berbreitung, die am Abschluß einer wichtigen Periode die vielseitigen Richtungen, welche die Bif= fenschaft bis dahin genommen, zu Ginem Ganzen geschickt zu verfnupfen und den Biderftreit entgegengefetter Meinungen zu verfohnen wußten. Nur durch zeitgemaßen Synkretismus und nicht bloß burch feine treue Naturbeobachtung erhielt fich bes Sippokrates Unsehen so lange, nur dadurch konnte Galen fich eine fechzehn= hundertiahrige Alleinherrschaft grunden, vorzuglich nur dadurch vermochten Boerhaave, Friedr. Hoffmann, Gaub, um bloß Meltere zu nennen, ein so lange dauerndes und von Allen anerkann= tes Gewicht in ber Wiffenschaft zu behaupten. Daher ift aber auch das historische Studium, weil es uns eben nur eine vollständige und übersichtliche Kenntniß ber einzelnen, sich entgegenstehenben Unsichten und Meinungen liefert, Jedem unerläßlich, dem die Bervollkommnung feiner Wiffenschaft mahrhaft am Bergen liegt.

> §. 49. Endresultat.

Demnach wurde die Erfassung der wissenschaftlichen Wahrheit in ihrer Ganzheit durch eine, ihrem Zwecke vollig entsprechende

inn fretistische Darstellung unserer Wiffenschaft nur erft nach aanglicher Beenbigung ihrer Entwickelung und vermittelft eines, über ihren gangen Entwickelungsgang gewonnenen Ueberblicks moalich fenn. Da nun aber die Wiffenschaft nur mit bem Geift ber Menschheit felbst fich ausbildet, eine Beendigung der Entwickelung Mufhoren bes fich Entwickelnben vorausfest, fo murde, mag man nun jener eine endliche oder unendliche Erifteng zugestehen, in jedem Diefer Kalle ein folcher Ueberblick feinem einzelnen Sterblichen jemale gewährt werben. Gine vollkommne Theorie, ein abgefchloffenes Syftem der Medicin ober nur der Pathologie, welche die vol= lige und gange Wahrheit ihres Gegenstandes umfaffen, find und bleiben baher fur ben engbegrenzten Sehfreis des Beiftesauges eingelner Menschen eine unerreichbare Aufgabe. "Die Wahrheit ift in Gott, und bleibt bas Forfchen" (3. Muller.) Uber eine Unnaberung an das hohe Biel miffenschaftlichen Strebens, moglichft allseitige Erfassung bes Bahren, ift nach unserer Deinung burch eine von Beit zu Beit vorzunehmende fon fretiftische Bearbeitung unserer Wiffenschaft mohl zu erreichen. Wir mei= nen bamit eine folche Behandlungsweise berfelben, wodurch bas bisher von Einzelnen auf verschiebenen Wegen Gewonnene burch Musgleichung der Gegenfage und durch Befaffung des Riedern unter bas Sohere zu Ginem Bangen verbunden werde. Go menig wir auch bas Berdienft der Umeise verkennen, welche amfig auf ihrem Wege Alles fammlet, um es ohne weitere Prufung nach der Empiriter Beife zu gebrauchen, und fo fehr wir auf der andern Seite bie fpeculirende Spinne bewundern, welche ben Stoff nirgend anbers woher entlehnend nur aus fich felbst die Saben gieht, womit fie ihr funftliches Des fich webt; fo glauben wir doch mit Bagliv, bag die Wiffenschaft von Beit zu Beit der Biene bedurfe, quae indigesta e floribus mella colligit, deinde in viscerum cellulis concoquit, maturat, iisdemque tam diu insudat, donee ad integram perfectionem perduxerit.

Jeder arbeite jedoch nur auf seine Weise fort. Alle fordern bei den abweichendsten Bestrebungen, oft ohne ihr Wissen und selbst gegen ihren Willen dem Winke eines unsichtbaren Baumeisters geshorchend, den Bau Eines und desselben Werks.

§. 50.

Litteratur der allgemeinen Pathologie überhaupt.

A. Allgemeine Pathologie in Berbindung mit der gesammeten Medicin, insbesondere der speciellen Pathologie.

Lazari Riverii Institutionum medicinae Libr. V. (liber II. pathologiam continet). Lipsiae 1655.

31 Litteratur.

J. P. Eberhardt conspectus medicinae theoreticae pathologiam generalem et specialem continens. Halac 1761. 8.

Joh. Ludm. Lebrecht Lofetene Pathologia ober Lehre von ben Krankheiten bes menschlichen Körpers. Dresben und Warschau 1762. 8. - 1769. 8.

Nicotai Pathologia ober Wiffenschaft von Rrankheiten. Halle. 1. - 6. Band. 1769 — 76. 8.

Deffen Fortsetzung ber Pathologie. Halle. 1-3 Bb. 1781-84. 8. Kurt Sprengel, Handbuch der Pathologie. 1. Thi. allgem. Patholog. 2.—3. Thi. spec. Path. 1795—97. — 2. Aufl. 1798. 8.— 3. Aufl.

1802 — 10. — 4. Huft. 1814.

Abolph Henke's Handbuch ber Pathologie. Band 1. allgemeine Pa= thologie. Berlin 1806. Handbuch der speciellen Pathologie Thl. 1. 2t. This. Abthl. 1. 1807 — 1808.

Chriftian Friedrich Harles, Sandbuch ber arztlichen Rlinik. Epz.

und Coblenz. Thi. 1 - 3. 1817 - 26.

Dietr. Georg Riefer's System ber Medicin Bb. 1 und 2. Leipzig 1817. 19.

Fr. Ludwig Krenfig's System ber praktischen Heilkunde. Thl. 1 u. 2. Leipzig 1818 — 19.

2. B. Sachs, Grundlinien z. e. naturl. bynamischen Syftem ber prakt. Medicin. 1. Thl. Berlin 1821. 8. Deffen Hobbuch des natürzlichen Systems der prakt. Medicin. 1. Thl. 1. Abth. Leipz. 1828. 8.

R. U. B. Puchelt, Syftem ber Medicin. Ih. I. Allgem. Krankheits = und Heilungslehre. Th. II. 1. — 4. Bb. Beidelberg 1825 — 33. F. Jahn, Suftem ber Physiatrik ober ber hippokratischen Medicin.

1. Bb. Physiologie der Krankheit und des Heilungsprocesses oder allgem. Pathologie u. Jatreusiologie. Gisenach 1835. 8. Bb. II. 1839. 3. N. v. Ringseis, Suftem ber Medicin. Regensburg 1841.

B. Allgemeine Pathologie mit Physiologie.

Joh. Varandaei physiologia et pathologia. Hannover 1619. 8.

Joh. Barilii physiologia humana et pathologia per tabulas synopticas ex Hippocratis et Galeni genio. Parisiis 1653.

Joh. Theodori Schenkii synopsis institutionum medicinae disputator. prolegomena, veterum non minus, quam recentiorum fundamentis principiisque illustrata. Jenae 1668. 4.

Joh. Juncker, Institutiones physiologiae et pathologiae medicae. Hal. 1745.

Joh. Thomas Eller, Physiologia et pathologia medica seu philosophia corporis humani sani et aegroti. Altenburg. 1770. 8. über: sest und vermehrt durch Joh. Christ. Zimmermann. Schneeb. und Leipzig 1748. 2 Bbe. 2. Ausl. 1756. 3. Aufl. 1768 — 70.

L. M. A. Caldani Institutiones physiologiae et pathologiae ed. San-

difort. Lugd. Batav. 1748.

Ad. Andr. Senft, Elementa physiologiae pathologicae. Würceburg.

1775. Voll. III. 8.
Lorenzo Nannoni Trattato di anatomia, fisiologia e patologia II
Voll. Vienn. 1788 — 90.

Aug. Friedr. Hecker's Grundriß der physiologia pathologica. Halle 1791 — 99. 2 Thie. 8.

F. E. Krenfig, Neue Darstellung der physiologischen und pathologi= ichen Grundlehren für angehende Merzte und Praktiker. Leipzig. 2 Thie. 1798 — 1800. 8.

Christoph S. Pfaff's Grundrif einer allgemeinen Physiologie und Pathologie des menschlichen Körpers. Kopenhagen 1801. Bb. 1. Giac. Tommasini Lezioni critiche di sisiologia e patologia. Parma

1802 — 5. IV Voll. 8.

Joh. Ud. Walther's Versuch in der Physiologie und Nosologie 2c. Leipzig 1810.

Mug. Fr. hempel, Ginleitung in die Physiologie und Pathologie.

- Göttingen. 2. verm. Aufl. 1823. Franz Willib. Nußhardt, Grundzüge der Physiologie und allge= meinen medicinischen Pathologie für Bunbarzte. Prag. 2 Thle. 1826 - 28.8.
- Jac. Hergenröther, System der allgemeinen Heilungslehre. Bb. 1. allgem. Physiologie und Psychologie. Bd. 2. allgem. somatische und psychische Pathologie. Burzburg. 1827.

R. S. Baumgartner, Grundzuge zur Physiologie und gur allgemeinen

Rrankheits = und Beilungslehre. 2. Mufl. Stuttg. 1843.

- F. V. Raspail, histoire naturelle de la santé et de la maladie chez les végétaux et chez les animaux en général et en particulier chez l'homme. av. 12 planches. Voll. II. Par. 1843. 8.
 - C. Allgemeine Pathologie mit allgemeiner Therapie.
- Joh. Fr. Cartheuseri fundamenta pathologiae et therapiae lectionibus suis academicis accommodata. Tom. II. Francof. 1758-62.8.

Joh. Dan. Megger, Grundfage der fammtlichen Theile der Rrant-

heitslehre. Königsb. 1792.

Pathologia therapiaque, quas in usum suarum praelectionum praesertim ex aphorismis Boerhaavii, tum ex operibus Gerh. van Swieten, Heisteri etc. concinnavit Mathias Collin. Viennae 1793.

Wilhelm Gottfr. Ploucquet, Pathologie mit allgemeiner Therapie

in Berbindung gefest. Tubingen 1798.

Phil. Hoffmann, Grundriß eines Systems der Nosologie und The-rapie. Elberfeld 1798. 8.

- Trorler's Ideen zur Grundlage der Rosologie und Therapie. Jena 1803. Chrift. Gufeb. Rafchig's Untersuchung und Erklärung der allgemein= ften pathologischen und therapeutischen Grundlehren. Dreeben 1803. 8.
- Fr. B. van Soven, Grundfage der Beilkunde. Rothenburg 1807. 8. Soh. Spindler's allgemeine Rosologie und Therapie als Wiffenschaft. Frankfurt 1810. 8.

Joh. Ud. Walther's Grundzüge der Rosologie und Therapie. Erfurt

1811. 8.

3. P. S. Conradi's Grundrif ber allgemeinen Pathologie und The= rapie. Marburg 1811. 2. Aufl. 1817—20. 3. Aufl. 1822. 4. Aufl. 1826. 5. Aufl. 1832. 6. Aufl. 1841. Kassel.

Died. Georg Kieser, Grundzüge ber Pathologie und Therapie. 1. Bb. Jena 1812.

Sieam. Bolf's Grundfage zur Erkenntnif und heilung ber Rrankheiten des Lebensprincips. Thl. 1. allgemeine Krankheitslehre. Carls= rube 1815. Thl. 2. allgemeine Beilungslehre. Beidelberg 1816.

Joh. Michael Leupold, Grundriß der allgemeinen Pathologie und

Therapie. Leipzig 1822.

Parry, Elements of pathology and therapeutick. Vol. I. general pathology. London 1825. — Bath. 1825.

Joh. Urban, die Lehrfage ber allgemeinen Pathologie und Therapie. Leipzig 1830. 8.

Litteratur. 33

F. J. V. Broussais Cours de pathologie et de therapeutique générales. T. I-V. Par. 1831-35. 8.

Brkh. Eble Taschenbuch der allgemeinen Pathologie und Therapie.

2 Thle. Wien 1833. 8.

Gifenmann bie vegetativen Rrankheiten und die entaiftenbe Beilmethode. Erlangen 1835.

Lubw. Mug. Kraus allgemeine Nosologie und Therapie wiffenschaft= lich bargesteut. 2 Bbe. 8. Götting. 1838. 39.

R. F. H. Marr Grundzüge von der Lehre der Krankheit und ihrer

Heilung. Karlsruhe 1838. 8.

I. B. Stoll naturphilosophische Entwickelung bes pathologischen und Heilprincips aus bem Begriff bes Lebens. Köln 1838. 8.

L. Girola institutiones pathologiae generalis, nosologiae et therapeu-

ticae medicae. Taurin. 1838. A. B. M. Schina Specimen pathologiae generalis et nosologiae, aetio-

logiae, symptomatolog., semeioticae et therapeuticae. Taurin. 1840. R. Neubert die Hauptpuncte der allgemeinen Pathologie und Therapie. Leipzig 1841. 8.

Andral Tr. élément, de pathol, et therapeut, génér. D'après les lecons faites etc. Par. 1841. 8.

P. A. Piorry Tr. de pathol. iatrique ou médicale et de médecine pratique etc. Par. 1841. 8.

R. Herm. Loge Mug. Pathologie und Therapie als mechanische Natur=

wissenschaften. Leipzig 1842. 8.

S. W. Tilke on the nature and treatment of disease. Lond. 1842. 8. J. Tinnian, a new theory and treatment of disease. Edinb. 1843. 8.

St. Töltenyi Pathologia et therapia generalis medico-chirurgica in usum praelectionum publicarum. Vienn. 1843. 8.

M. Hager, die allgemeine Pathologie und Therapie in Uebereinstim= mung abgehandelt und burch Beispiele erläutert. Wien 1843. 8.

Ch. J. B. Williams, Principles of medicine, comprising General Pathology and Therapeutics and a brief general View of Etiology, Nosology, Semeiology, Diagnosis and Prognosis. Lond. 1843. 8.

D. Allgemeine Pathologie für sich allein.

Adam Loniceri Pathologia. Francofurti 1594. 8.

Anton Passevini Theoriae morborum libr. V. Mantuae 1604. 8. H. Gutberleth, pathologia, hoc est doctrina de humanis affectibus. Herbornae 1615. 8.

Francisci de Franciscis Pathologia universalis. Genevae 1618 8. Ludov. Gardinii Introductio ad pathologiam. Duaci 1626. 8.

Hermanni Conringi Praefatio de doctrina pathologica exstat in Philippi Salmuthi observationum centuriis. Brunsuigae. 1648. 4.

Caspari Hoffmanni Pathologia in parvo, qua methodus Galeni practica explicatur, quam olim Franc. Frisimela promiserat. Francof. 1664.

Georg Wolfg. Wedel, pathologia medica dogmatica. Jenae 1675. 4. 1692. 14.

J. F. Vallate, idea generalis morborum et passionum hominis. Roterodami 1654. 4.

Joach. Targini pathologia compendiaria. Lugd. Bat. 1698. 8. Georg Ernest. Stahl, pathologiae fundamenta practica dissertatio. Halae 1699. 4.

Ejus dem sciagraphia pathologiae verae medicae dissertatio. Halae 1711. 4.

Fr. Hoffman n'i succincta pathologia ex principio medicinae deducta.

Halae 1715. 4.

Ejusdem dissert. de verae pathologiae elementis. Halae 1719.

Georg Phil. Nenteri theoriae hominis aegroti sive pathologiae medicae pars generalis etc. Argentorati 1716. 8.

Joh. Juncker, conspectus pathologiae ad dogmata Stahliana prae-

cipue adornata etc. Halae 1736. 4.

Georg Detharding, fundamenta pathologiae. Hafniae 1739. 8. Joh. Ernest. Hebenstreit, Pathologia medica etc. Lips. 1740. 8. Joh. Henr. Schulze, pathologia generalis ed. Strumpf. Halae 1747. 8.

Joh. de Gorter, morborum generalium systema seu praxis medicae

fundamenta. Harderovici 1749. 8.

Joh. Gottl. Krüger's Naturlehre 3. Theil, welcher die Pathologie oder die Lehre von den Krankheiten in sich faßt. Halle 1750. 410 Seiten 8.

Joh. Astruc, tractatus pathologicus. ed. IV. Paris. 1767. 4. Eschenbach, nova pathologiae delineatio. Rostocii 1754. 8.

Christian Gottlieb Ludwig, institutiones pathologiae praelectionibus acad. accommodatae. Lips. 1754. 8. ed. 11. 1767. 8. übers. a. b. Lat. von Soh. Hedwig. Erlangen 1777.

S. Glass, elementa pathologiae. Lausanne 1755. 8.

Hieron. David. Gaubius, institutiones pathologiae medicinalis. Lugd. Bat. 1758. 8. ad editionem tertiam edid. cum additamentis J. C. G. Ackermann Norimbergae. 1787. 8. ins Deutsche übers. von Andr. Dan. Diebold. Zürich 1781. 8.

Hier. David Gaubius, Anfangsgründe der medicin. Krankheitstehre. Aufs Neue aus dem Lat. übers. mit Anmerkungen und Zufähen von Christ. Gottfried Gruner. Berlin 1784. 8. 2. verb. und verm. Auflage 1791. 3. verb. und verm. Aufl. 1797. 8.

Gaubii commentaria in institutiones pathologiae medicinalis, collecta et digesta a Ferd. Dejean. Tom. III. Viennae 1792 — 94. aus bem Lat. mit Unmerkungen und Zusägen von Christ. Gottst. Gruner. 1. Thl. 1794. 2. Thl. 1795. 3. Thl. 1. Bd. 1796. 2. Bb. 1797. 8.

Elementa pathologiae universae auctore Adamo Nietzky. Halae 1766. Thabbäus Bener's Grundriß der allgemeinen Pathologie. Wien 1768. 8. — 1786. 8.

Institutiones pathologicae auctore Mal. Caldani. Patavii 1772. 8. 1776. 8. — ed. Sandifort. Lugd. Bat. 1784. 8.

Adam Andr. Senft, elementa physiologiae pathologicae ad lectiones accommodata. Wurceburgi, Vol. II. 1774-75. 8.

Friedr. Gerh. Theodor Gönner's Einleitung in die Pathologie. Berlin 1778. 8.

Anton de Haën, praelectiones in H. Boerhaave institutiones pathol. coll., rec., aux., ed. de Wasserberg. Viennae Tom. I - V. 1780 - 82. 8.

Considerationes pathologico-semeioticae de omnibus corporis humani functionibus auctore N. T. Bougnon. Vesuntionae. Fascic. I. II. 1786—88. übers. nebst Vorrede von E. G. Kühn. Leipzig 1793—94. 2 Thie. 8.

35 Litteratur.

Conspectus rerum, quae in pathologia medicinali pertractantur, laudatis simul hujus doctrinae auctoribus iisque ut plurimum probatissimis. Scripsit in usum auditorum Joh. Guil. Juncker. Halae Vol. I. 1789. 242 S. — II. 1790 300 S. 8.

Cph. 28. Sufelan d'e Ibeen über die Pathogenie u. ben Ginfl. ber Le= benekraft auf Entstehung und Form ber Rrankh. 2c. Jena 1795. 8.

Deffen Pathologie. Bb. 1. Pathogenie. 1799. (2. Ausg. b. vorigen). Jof. Frant's Grundriß ber Pathologie nach ben Grunbfagen ber Er= regungetheorie; nach feinen Borlefungen bearbeitet. Wien 1803. 8.

Mugust Friedr. Hecker's kurzer Abris ber Pathologie und Semiotik. Berlin 1806.

- Fr. Hildebrandt, primae lineae pathologiae generalis. Deutsch ebend. 1797. Nürnberg und Altdorf. 1796.
- Undr. Röfchlaub's Untersuchungen über Pathogenie ober Ginleitung in die medicinische Theorie. Frankf. 3 Thle. 1798 — 1800. 8. — 1800 — 1803. Dessen Lehrbuch der Rosologie, zu seinen Vorlesungen entworfen. Bams
- berg u. Würzburg 1801.

Mug. Win kelm ann's Entwurf der dynamischen Pathogenie. 1. Buch. Braunschweig 1805.

3. Ch. A. Seinroth's Beitrage zur Krankheitelehre. Gotha 1807. 8. Pathologie ober die Lehre von den Affecten bes lebenden Organismus von J. D. Brandis. Hamb. 1808. 8. 2. U. Ropenh. 1815. 8.

C. Fr. Burdach, Handbuch der Pathologie. Leipzig 1808. 8.

Franc. Fanzago, Saggio sulle differenze essentiali delle malattie universali. Padova 1809. 8.

Ejusdem institutiones pathologicae. II Ti. 1813 — 16. Patavii. 8. Joh. Malfatti, Entwurf einer Pathogenie aus der Evolution und Revolution des Lebens. Wien 1809. 8.

3. P. Sorich, Sandbuch ber allgemeinen Pathologie. Burgb. 1811. 8. A. Heimann, pathologiae medicae elementa. Wilnae, Varsoviae et Lipsiae 1811. 8.

Ernft Groffi's Berfuch einer allgemeinen Krankheitslehre, entworfen auf dem Standpuncte der Naturgeschichte. 2 Bbe. Munch. 1811.

Ej. Pathologia general. ed. Seb. Fischeret Fr. Pruner. Stuttg. 1831. 8. I. G. Smelin's allgemeine Pathologie bes menschlichen Körpers. Tubingen 1813. 2. Ausg. Stuttgart 822.

Jos. Schallgruber's Umriß einer allgemeinen Pathologie. Grag 1813. 8.

- G. W. Consbruch's pathologisches Taschenbuch. Leipzig 1813. neue
- Autoine Hugon, Traité de pathologie générale, appliqué principalement à la médecine externe. Paris 1813. 8.
- Ph. Car. Hartmann, theoria morbi seu pathologia generalis, quam praelectionibus publ. accommodavit. Vindobonae 1814. ed. altera emendata. Vindob. 1828. ed. tertia. Vindob. 1840. Ins Deutsche übers. vom Berfasser unter dem Titel: Theorie der Krankheit oder allgemeine Pathologie. Wien 1823.

Anton Dorn's allgemeine Krankheitelehre zum Gebrauch für Anfänger. Bb. 1. 1814. 8.

Joh. Chr. Reil's Entwurf einer allgemeinen Pathologie. 3 Bbe. Haue 1815 - 16. 8.

3 *

Adolphi Ypey, primae lineae pathologiae generalis. Lugd. Bat. 1815. 8.

A. F. Chomel, Elémens de pathologie générale. Paris 1816. 8. 2. éd. Paris 1824. 8. maj. 3. éd. Par. 1840.

Troccon, Abrégé de pathologie, précédé d'un coup d'oeil sur les généralités de l'art, avec planches et tableaux. Paris 1817. 8. -2. éd. Paris 1823.

L. Caillot, Elémens de pathologie générale et de physiologie pathologique. II Tomes. Paris 1819.

E. Mua. Dan. Bartele, Lehrbuch ber allgemeinen Pathologie. Berlin 1819. 8.

M. Bufalini, Fondamenti di Patologia analitica. Tomi II. Pavia 1819. 8.

Arcang. Onofrio, Lezioni di patologia ragionata. Napol. 1819. 8. Fr. Parrot, Unsichten über die allgemeine Krankheitslehre. Riga und Dorpat 1820. 8.

Principes généraux de Physiologie pathologique, coordonnés après la doctrine de M. Broussais par L. T. Begin. Paris 1821. 8. maj.

Whitlock Nicholl, general elements of pathology. London 1821. 8. Conte Della Decima, Istituzioni della patologia generale. Padova 1820-23. Vol. I-IV. 8.

Morit E. Raumann, Stizzen aus ber allgemeinen Pathologie. Leipz. 1824. 8.

C. W. Starf's pathologische Fragmente. 2 Thle. Weimar 1824 - 25. M. Surun, Nouveaux élémens de physiologie pathologique. 1824. 8.

A. G. Bernot, Die allgemeine Krankheitslehre ober die Theorie der Krankheit. Berlin 1825. (a. u. d. Titel: Die allgemeinen Grund= fage ber praktischen Medicin. Tht. 1.)

Dan. Peking, An exposition of the principles of pathology and the treatment of diseases. London 1825. 5.

C. U. Bendler, Lehrb. der allgemeinen Pathologie. Leipzig 1826. 8. S. E. Steinheim, d. Humoralpathologie 2c. Schlesw. 1826. 8. Deff. d. Humoralpathologie aus prakt. Interesse auf zoochem. Basis.

Samb. 1833. 8.

Deff. Erläuterungen zum nähern Verständniß ber Humoralpathologie zc. 20stona 1833. 8.

L. H. Friedländer, fundamenta doctrinae pathologicae sive g accorporis animique morbi ratione atque natura. Lib. III. scholar.

causa conscripti. Lipsiae 1828. 8. Ferdinand Sahn, Uhnungen einer allgemeinen Naturgeschichte ber Rrankheiten. Gisenach 1828. 8.

Pozzi, Elementi di fisiologia patologica etc. T. 1. Milano 1828. Ernst A. Dan. Bartels, pathogenetische Physiologie oder die physiologischen Hauptlehren 2c. Marburg 1829. 8.

Rarl Georg Reumann, von den Krankheiten bes Menfchen. All= gemeiner Theil od. allgem. Pathologie. Berl. 1829. 8. 2. Ausg. 1842.

Johannes Müller, Grundrif ber Vorlesungen über allgemeine Pathologie. Bonn 1829. 8.

Caj. Antinori, patologia fisico-chimico-mecanico-animale. T. I-III. Milano 1830 — 37. 16.

Fr. Schnurrer's allgemeine Rrankheitslehre, gegrundet auf die Erfahrung und die Fortschritte des 19. Jahrhunderts. Tübingen 1831. 8.

Stanisl. Toeltenyi de principiis pathologiae generalis Lib. VI. II Voll. Vindobonae 1831.

Ritgen, Bruchstücke einer Borschule der allgemeinen Krankheitslehre. Erstes Zehend. Gießen 1832.

Joh. Stieglig, pathologische Untersuchungen. 2 Bbe. Hannov. 1832. Fr. Stoll, Differtation über einige Objecte der allgemeinen Pathologie. Würzburg 1832. 8.

J. B. Batigne Tr. de pathologie méthodique ou philosophique Voll.

II. Par. 1832.

R. F. S. Marr, allgemeine Krankheitslehre. Göttingen 1833. 8.

R. Rd. hoffmann, vergleichenbe Ibealpathologie. Stuttg. 1834. 8. M. E. Mug. Naumann, Elemente ber physiologischen Pathologie. Bonn 1834.

Wilh. Rau, Grundlinien einer Pathogenie. Frankfurt 1834. 8. Corn. Pruys van der Hoeven, Initia disciplinae pathologicae, auditorum usu edita. Lugd. Bat. 1834. 8.

Traité de pathologie générale par E. F. Dubois. Paris 2 Voll. 1835. 8.

H. Mayo Outlines of human Pathology P. I. London 835. P. II. 1836. 8.

3. With. Urnold, Lehrbuch der pathologischen Physiologie des Men= schen. 1. Thi. Zürich 1836. 8. 2. Thi. 1839.

Salvatore de Renzi, Pensieri sulla Patologia generale etc. Vol. I. II. 8. 1837.

G. Freckleton, Outlines of general Pathology. Lond. 1838. 12.

J. B. Harrison, the Philosophy of Disease. Lond. 1838. 8.

Sauff, die Solidarpathologie und die Sumoralpathologie. Stuttgart 1838. 8.

R. Froriep, Memoranda ber allgem. Pathologie. Weimar 1838. 16. F. Dubois, Leçons de pathologie générale, publ. p. A. Belin Liv. 1. 2. Par. 1839. 8.

Alison, Outlines of human Pathology. London 1839. 8.

Blth. Bufalini, prime linee di patologia generale analitica induttiva. Montepulc. 1839. 8.

Joh. Narr, Grundzüge zur allgemeinen Krankheitslehre. Würzburg

1839. 8.

Sabasch, Tabellarische Uebersicht der gesammten allgemeinen pathologischen Begriffe. Berlin 1840. Fol.

3. Henle, pathologische Untersuchungen. Berlin 1840. 8.

B. Vulpes, Instituzioni di patologia generale. 3a ed. Vol. I. Napol. 1840. 8.

Albert Friedr. Schill's allgemeine Pathologie herausgeg. von V. A. Riecke. Tübingen 1840. 8.

Manfredonia, Fondamenti di patologia organico-analitica. Napoli 1841. 8.

E. F. Dubois, Préleçons de pathologie expérimentale. Part. I. Par. 1841. 8.

M. E. A. Naumann, Pathogenie. Berlin 840. 8. 1. Fortf. 841. zweite Forts. 1842.

A. Walker, Pathology founded on anatomy and physiology. London 1841. 8. 2. Edit.

I. F. H. Albers, Handbuch der allgemeinen Pathologie. 1. Thl. Bonn 1842. 8.

J. Fletcher, Elements of general pathology by the late, edited by J. J. Drysdale and L. R. Russel. Edinb. 1842. 8.

R. Georg Reumann, Pathologische Untersuchungen als Regulative bes Heilversahrens. Berl. 8. 1. Bb. 1841. 2. Bb. 1842.
A. P. Requin, Elémens de pathologie médicale. Tom. 1. Paris

1843. 8.

a contract of the contract of

part of the part of the second second

thin the ground the present and are present and

I define an interest of the second

Jul. Bubge, allgemeine Pathologie. Bonn 1843. 8. 3 Sefte.

Erster allgemeiner Theil.

Allgemeine Naturlehre der Krankheit.

Von der Krankheit an sich, nach ihrem Wesen, Ursachen, Wirkungen, Zeit= und Naumverhältnissen.



e a

Erster Abschnitt.

Von dem Begriff, der Natur, dem Wesen, den Außenverhältnissen und dem Zweck der Krankheit.

Litteratur.

A. Possevin, theoria morbor. LV. carmine script. Venet. 1503. fol. Polybus, de morb. s. affectib. corpor. Basil. 1544. 8. C. Montanus, de morb. ex Galen. sentent. Venet. 1580. 4. Planer, D. de definit. morb. et sanit. Tub. 1585. M. Oddus, de morb. natur. et essent. Patav. 1589. 4. M. de Oddis, de morb. natur. et effectu. Patav. 1589. Scherbius, D. de morb. Altd. 1594. Gitleri D. de definit. et divis. morbi. Lips. 1599. Romanus, D. de sanitat. et morb. commun. natura. Wirc. 1599. Steinmetz, D. de morbor. definitione general. Lips. 1601. I. N. Stupanus, D. de sanitat. et morbi essentia, primisque morborum generib. Basil, 1601. 4. Preilisius D. de sanit. et morbo. Lips. 1606. Lucii D. de morbor. natura et disserent. Heidelb. 1608. Doering, D. de sanitat. et morbi natura. Giess. 1609. I. Ampsing, D. de morb. in gener. considerato. Rost. 1616. Heintzius, D. de sanitat. et morbo. Lips. 1620. Charstadius, D. de morb. Arg. 1627. Pelshofer, D. de sanitat. ac morb. Viteb. 1629. G. Horst, med. institt. p. 319. Viteb. 1630. 4. D. Becker, D. de morb. natur. ejusdemq. different. essentialib. in gen. Regiomont. 1646. 4. Hoppius, D. de morb. natura. Lips. 1650. Lipenius, D. de affectib. in genere. Viteb. 1655. F. Cavalli de insit. morbor. medic. opus et novum. Catan. 1658. 8. Blechschmid, D. de affect. human. in gener. Lips. 1679. 4. A. Q. Rivinus, notit. morb. compendios. Lips. 1682. 12. Vastrik, D. de morb. in genere. Lugd. B. 1686. Schelhammer, D. de morb. Helmst. 1687. G. W. Wedel, Pr. de morb. crass. Hippocrat. Jen. 1688. 4. Harrison, D. de morbor. natur. general. Lugd. B. 1694. Treuner, D. de morb. Jen. 1695. Kremer, D. de morb. in genere. Vienn. 1716. Rabe, D. de πνευματιασθενεια, s. anima morbor. Lips. 1725. Baglivi Oper. p. 1489. de morbor. et natur. analogismo. Loescher, D. de theor. morbor. universal. Viteb. 1728. J. C. Hebenstreit, notion. morbor. simpl. Lips. 1756. C. Stegemann, de morb. ac symptomat. ratione ver. Hal. 1759. G. M. Stender, definit. gener. morbor. Goett. 1764. R. A. Vogel, definit. gener. morbor. Goett. 1764. 4. C. T. Ludwigii, resp. Ridder, D. de morb. notione. Lips. 1764. 4. Ridder, de morb. notione. Lips. 1767. F. A. Unger, allgem. Betracht. йв. b. Rht. (Samb. Magaz. Bb. 6. S. 289.) Klapp, D. de natur. morb. ejusque definit. Marb. 1792. Metzger, D. de constituend. morbor. notionib. Regiom. 1796. F. L. Kreysig, Pr. V. de morb. notione ejusque subject. Viteberg. 1798 et 1799. 4. Reil, üb. b. nachft. Urf. b. Rhin. (Archiv f.

Physiol. Bb. 2. S. 2. M. 3.) Soffbauer in Reil's Arch. f. b. Phys. 3. Bb. C. 465. A. Röfchlaub, üb. Rht. (beff. Magaz. g. Bervollf. ber Seilf. 10. 25. 1. u. 2. 5.) Birekholz, D. de natur. morbor. ipsisque medend. ratione. Lips. 1801. 4. 3. 3. Bernharbi, Beurtheil. bes gef. u. franken Buftanbes organif. Rorp. Erf. 1805. S. Ringseis, D. de morb. natura et ortu. Landish. 1812. J. Forster, D. quid est morb.? Landish. 1824. Analogie b. Rht. mit b. Gefundh. von Sufemihl (Medel's beutsch. Arch. f. Physiol. Halle II. S. 615.) V. Bettinetti, D. in morbb. naturam et divis. Fir. 1831. 8. A. Mx. Bendiner, D. de morbi ortu et natura. Vindob. 1832. 8. Frugier-Puyboyer, D. qu'est ce que la maladie en génér. 1834. 4. F. Langer: Deftr. m. Jahrb. 1834. XVI. S. 475. K. Rich. Soffmann, vergl. Ibealpathologie ic. Stuttg. 1834. J. F. Lobstein, Essai d'une nouv. théorie des malad. etc. Strasb. 1835. Deutsch von Neurohr. Stuttg. 1835. 2. A. Goben, i. Ruft's Mag. LVI. S. 493. 2. Roch, in Sufeland's 3. 835. Sept. p. 73. A. Green, an Essay of the nature of Diseases. Lond. 1835. 8. Dv. E. Kretzsehmar, D. lineamenta phys. morbb. Lips. 1836. E. v. Feuchtereleben: Deftr. m. Jahrbb. XXIII. ©. 180. G. H. Lüttge, D. de vita morbis tribuenda peculiari. Berol. 1836. 8. Littré: l'Expér. 1838. Juill. II. No. 52. p. 145. Carus, b. Wefen b. Rht. (v. Ammon's Monateschr. I. 3. S. 239-67.) A. S. Bertholb, ü. gem. Ursprung u. Wefen b. Rhtn. (all. m. 3tg. 1837. No. 101 fg.) C. S. Schult, ü. b. Nat. u. Eigensch. b. Rhin. (Sufel. 3. 834. Apr. S. 15 ff.) Desgl. Ruete, i. v. Ammon's 3tichr. f. M. Bb. II. S. 209, 1839. C. Fre. H. Wagner, D. de natura morbi quaest. gener. Marb. 1839. 8. F, Bullet. gén. de Thérapeut. 1840. Nov. XIX. p. 261. A. Ser= gog, b. Noforganismen b. Menfchen. Bofen 1841. 8. Blaub, b. Lebenefr. in ihren path. Gefeten betr. (Rev. med. Juin. 1841.) Carus, u. Rhtebegriff u. Rhtseintheilgn. 2c. (Allg. 3tg. f. Chir. 2c. v. Rohatich. 1842, No. 16.) Biding, ü. b. Begr. b. Rht. (Spigea v. Grieffelich. 1842. Bb. XVI. 5. 4.) Raffe, Functionsfehler, Funct.fiorung u. Rht. (Bonn. m. Corr. Bl. 1842. No. 5.) Steinheim, b. Shnfritif. Entw. e. n. Doctr. b. Rht8= lehre (Gafer's Arch. Bb. 3. 5. 1. S. 69-81.) Schleiß v. Lowenfelb, i. Munchn d. Jahrb. 1842. IV. 2. S. 82. A. Neuber, i. Pfaff's Mitth. a. b. Geb. b. M. 1840. VI. 9. S. 1. A. R. Sanderson, thoughts and reflect. on Sickness a. Affliction. Lond. 1843.

Cap. 1.

Aeußere Merkmale ber Krankheit.

§. 1. Krankheit ist Leben.

Dhne Leben keine Krankheit. Sie erscheint baher, wie die Gesundheit, nur als ein Uttribut, als ein Zustand, ein Borgang des Lebens. Allgemeinstes Merkmal der Krankheit und erster Funsdamentalsat der allgemeinen Pathologie.

§. 2.

Merkmale bes Lebens find Merkmale der Krankheit.

Die außern Merkmale bes Lebens, b. h. die Erscheinungen, vermittelft welcher beffen Daseyn erkannt wird, muffen folglich auch

bie der Krankheit seyn. Das Leben erscheint aber als ein aus ver = schieden artigen Theilen zu einem Ganzen verbundener, auf bestimmte Weise geformter und gemischter Körper (Dr=ganismus) und als eine in Borstellungen und Empfindun=gen, Bewegungen und Bildungen (wenn auch nicht beijedem lebenden Wesen immer zugleich in allen diesen Verrichtungen) sich außernde Selbstthätigkeit.

Da Krankheit auch Leben, nur ein anderer als der gesunde Zusftand desselben ist, so kann sie sich auch auf keine andere Weise, als dasselbe überhaupt, offenbaren, und erscheint mithin nur als versand erte Verrichtung, Mischung und Form eines lebenden

Mesens (functio et qualitas sensibilis laesa).

§. 3. Rrankheit ist ein innerer Lebenszustand.

Beränderte dynamische und materielle Beschaffenheit eines lebens den Körpers sind aber noch nicht die hinreichenden Merkmale seines Kranksens, und bilden keinen vollständigen Begriff der Krankheit, wie manche ältere und neuere Pathologen meinen. Denn die Zahl der Organe kann unter Umständen vermindert oder vermehrt, die Mischung der organischen Materie alienirt und die freie Ausübung der Berrichtungen gestört erscheinen, ohne daß in jedem dieser Källe jedesmal Krankheit anzunehmen ist. Sine bloß außere Hemmung oder Beränderung der Berrichtungen, der Mischung, der Form organischer Theile sind noch keine wirkliche Krankheit, wie z. B. Aushebung der willkürlichen Bewegungen durch Binden der Glieder, die Beränderung der organischen Mischung der Haut durch eine aufzgegossen Säure als solche u. dgl. Es ist mithin die Gegenwart der genannten äußern Merkmale der Krankheit ohne Krankheit möglich.

Ist die Beranderung der Lebensaußerungen aber eine innere, b. h. geht sie von dem innern Grunde des Lebens felbst aus ober ist dieser felbst zugleich mit verandert, dann ist sie auch ein

sicheres Merkmal ber Krankheit.

Eine Verminderung oder Vermehrung der normalen Zahl der Orsgane ist allerdings eine Abnormität, die aber, wenn diese Abweischung eine angeborne oder vor langer Zeit entstandene war, die Zweckmäßigkeit des individuellen Lebens nicht sehr beeinträchtigt, da sich dasselbe diesem Uebermaaß oder Verlust angepaßt hat. Man hält daher diesen Zustand gewöhnlich auch nicht für Krankheit. Streng genommen ist er es aber wohl, weil die Vollkommenheit der individuellen Eristenz darunter immer mehr oder weniger leidet und weil vorzüglich mit den von Außen gesetzten mechanischen Verstümmelungen doch jederzeit sich secundar eine Umänderung der innern Bildungs-

thätigkeit verbindet. So ist auch die Mischungsänderung, die die aufgegossene Säure in der Haut unmittelbar hervorbringt, an sich kein krankhafter Zustand, veranlaßt aber secundar innere Stözungen der organischen Mischung und Thätigkeit und wird dann ohne Zweisel zur Krankheit.

Rrankheit fest alfo Abanderung des innern Lebensvermögens felbft voraus, und besteht nicht in einer blogen Störung feiner gunctionen. Ebensowenig wie eine elaftische Reber aufhort, eine folche zu fenn, wenn gleich burch einen Druck die Meußerung ihrer Feberkraft von Mußen gehemmt ift, und wie nur erft bann eine mahre Abanberung ihres Seyns ftattfindet, wenn ihre Glafticitat felbft g. B. burch Glühen fehr geschwächt ober gang aufgehoben worden ift. Es wird zwar eine folche, die Rrankheit bedingende, innere Störung bes Le= bens auch burch außere Einfluffe hervorgebracht. Aber die ano= malen Lebenserscheinungen sind bann nur die mittelbaren Wir= fungen berfelben, bagegen zunächft boch bas un mittelbare Gr= zeugniß ber innern Abweichung bes Lebens felbft. Daber kann auch eine Rrankheit trot dem Fortbestehen jener außern Be= einträchtigungen aufhören und, wenn gleich biefelben nicht mehr fortwirken, noch andauern. Gine außere Störung ber Berrichtungen, wenn sie auch ben Schein ber Rrankheit an sich trägt, bauert bagegen nur fo lange, als die außere hemmung befteht, als die von Mugen bas Leben beschränkenbe Potenz wirkt, z. B. Schauber und bie übrigen Erscheinungen bes Froftgefühls, welche mit Erhöhung ber außeren Temperatur sich wieder verlieren. Diese ift baher auch ein bloß passiver, Rrankheit aber stets ein activer Lebenszustand.

Doch kann eine anfänglich bloß äußere Störung später zur innern und damit zur Krankheit werden, wie z. B. eine Feder, deren Spannkraft durch Druck zu lange niedergehalten wird, dieselbe theilweise oder ganz einbüßt, und in der anomalen Lage oder Form auch beim Aushören desselben beharrt, oder wie auch längeres Binzben die Glieder endlich lähmt, ja sogar öftere Simulation einer Krankheit, also willkürliche Erzeugung ihrer Symptome zulest die wirkliche Krankheit zur Folge haben kann. So lange aber eine solche äußere Störung-noch nicht zur innern geworden, in das Leben selbst aufgenommen ist, so lange ist noch keine wirkliche Krankheit vorhanden, obschon ihr Scheinbild, ihr äußeres Merkmal sich zeigt.

Auch schließt das Merkmal der Innerlichkeit keineswegs die durch mechanische Einflüsse erzeugbaren Formsehler, als Wunden, Fractusten, Lurationen 2c. aus. Denn es besteht mit der äußern Formans derung auch stets eine innere Modisication des Bildungsprocesses. Die primär mechanisch wirkende Potenz ändert gleichzeitig mit der Form auch letztern. Denn im Organismus sind Product und Pros

bucirenbes, Form und plastischer Proces unzertrennlich. Die primäre Beränderung bes einen Glieds zieht immer nothwendig auch eine Mobisication bes andern nach sich, da beibe sich gegenseitig bedingen.

§. 4. Unwillkürliche Störung.

Aber auch nicht jede von Innen ausgehende Modification der Lebenserscheinungen ist Krankheit. Denn der Wille kann auch von Innen heraus regelwidrige Beränderungen und Beschränkungen mehrerer Lebenserscheinungen veranlassen, wie z. B. bei den simuzlirten Krankheiten. In diesem Falle sind auch anomale Erscheinunzgen, die für Krankheitsmerkmale genommen werden könnten, ohne wirkliche Krankheit vorhanden. Es muß also auch serner die innere Störung, welche das Dasenn der Krankheitsmerkmale bedingt, eine unwillkürliche senn.

§. 5. Beharrlichkeit berfelben.

Uber auch nicht alle, auf einem innern, unwillkurlichen Zustand bes Lebens beruhende Störungen seiner Aeußerungen werden ge-wöhnlich Krankheit genannt, obwohl man sie im strengsten Sinne dafür halten kann, wie z. B. ein flüchtiger Schmerz, ein Schauder, eine kurze Unbesinnlichkeit zc. Es muß also jene Störung einiger-maßen Bestand haben, ein innerlich haften der, im Soma-tisch en firirter Vorgang seyn.

Die Dauer der Störung ist keines der wesentlichen Merkmale der Krankheit, da es nur sehr relative Bedeutung hat und da es sehr kurz dauernde abnorme Zustände giebt, die doch auf den Namen einer Krankheit Anspruch haben, wie z. B. pestartige Krankheiten, Apoplexia sulminans. Iedoch glaubte der Verf. eine wenn auch nur kurze And auer der Störung mit unter die Merkmale der Krankheit aufnehmen zu mussen, weil es eine andere wesentliche Eigensschaft der Krankheit, die Selbstständigkeit derselben, mit einschließt.

§. 6. Unzweckmäßigkeit berfelben.

Endlich hat auch nicht einmal selbst jede auf einer innern Storung beruhende, unwillkurliche und einigermaßen beharrliche Ubweichung der Lebenserscheinungen vom zeitherigen gesunden Lebenszustand als Merkmal der Krankheit Geltung. Denn es erleidet der Organismus dergleichen Abanderungen, die, weil sie zwecknäßig sind, nicht krankhaft genannt werden durfen, wie z. B. die mit jeder Entwicklungsepoche eintretenden Modisicationen der Form, Mischung und Verrichtungen der Organe, wie die durch die Heilbestrebungen herbeigeführten Beranderungen derselben. Die veranderte mechanische, chemische und dynamische Beschaffenheit der Gebilde ist nur dann Merkmal der Krankheit, wenn sie aus einem unzwechmäßigen Zustand hervorgegangen.

§. 7.

Reines dieser Merkmale (auch nicht das Uebelbefinden, mehr noch die veränderte Form und Mischung) ist für sich allein ein wesentliches, sondern nur das gleichzeitige Vorkommen mehrerer oder sämmtlicher oben genannter Erscheinungen läßt mit Sicherheit auf das Dasenn der Krankheit schließen.

Cap. 2.

Formeller, descriptiver Begriff der Krankheit.

§. 8.

Fassen wir die in den vorigen §§. aufgefundenen Merkmale der Krankheit in Einem Ausdruck zusammen, so konnen wir die lettere einen solchen Vorgang des Lebens nennen, in welchem die dysnamische (functionelle), wie die materielle Beschaffenheit des selben (Mischung und Form) auf eine innere, unwillkürlich e einigermaßen andauernde und unzweckmäßige Weise regelwidrig verändert oder gestört erscheinen.

Mit diesem Begriff ber Krankheit stimmen mehrere von Aeltern und Neuern, namentlich von Hippokrates, Galen, Gaub, Boerhaave, Sprengel u. A. gegebene Definitionen, wenigstens theilweise, überein.

Cap. 3.

Kurze historische Aufzählung der bedeutendern Definitionen von Leben, Gesundheit und Krankheit nebst ihrer Kritik.

§. 9.

Weg zur Auffindung eines wesentlichen Begriffs ber Krankheit.

Der aus den außern Merkmalen gebildete Begriff der Kranksheit ist nur ein formeller oder um schreiben der. Die Wissensschaft kann sich aber mit einem solchen nicht allein begnügen, sons bern fordert einen wesentlichen, der den innern Grund der Krankheit zugleich mitbefaßt und aufschließt.

Arankheit ift aber ein Vorgang des Lebens und nur in Beziehung auf Gesundheit denkbar. Daher auch ihr Begriff aus dem Begriff beider, des Lebens und der Gesundheit abgeleitet werden

muß. Das Leben, ein Erfahrungsobject, kann nicht a priori conftruirt, fondern nur auf empirische Beife erkannt werben. Seiner Wandelbarkeit und Mannichfaltigkeit zufolge bietet es ber Beobachtung die verschiedensten Seiten bar. Nach bem verschiedenen Standpuncte, der zu feiner Betrachtung gewählt murbe, fiel mithin auch fein Begriff immer anders und meiftens einfeitig aus. Daber wir auch die verschiedensten wesentlichen Begriffsbestimmungen von Leben, Gefundheit und Krantheit befigen.

Nach den oben (Einl. 6. 47. 48.) ausgesprochenen Grund= faben ift nur von der Bereinigung diefer verschiedenen Unfichten von der Krankheit ein erschöpfender Begriff derfelben zu erwarten, und mithin auf historisch = fritisch em Wege, wie burch die fnn= fretistische Methode jener von der Wiffenschaft gestellten Kordes

rung Genüge zu leiften.

Muf folgende Grundansichten laffen fich aber die bisher über bas Leben, Gesundheit und Krantheit vorgetragenen verschieden= artigen Meinungen guruckführen.

6. 10.

Rant's Begriff ber Rrankheit.

Der lebende Rorper ift ein folches Naturproduct, in welchem alle Theile fur einander und fur bas Bange, bas Bange aber fur die einzelnen Theile zwedmäßig berechnet find, in welchem Alles producirend und Product, Mittel und 3med zugleich ift (Rant). Der dieser Idee der hochsten 3wedmäßigkeit möglichst entsprechende Buftand bes Organismus ift Befundheit; ber fie beschrankt und getrubt barftellende, Rrantheit; ihr völliges Erloschen, Tod.

6. 11.

Rrankheit ift anomale Entwickelung.

Lebendig ift ein, burch eigene Thatigkeit, nach einem bestimmten Beitgeset, Beränderungen doppelter Art in sich erzeugender Körper. Diefe Beranderungen find entweder in abgemeffenen Zeitraumen fich wiederholende, periodifche, oder nur Ein Mal mahrend bes individuellen Lebens erscheinende, Entwidelungs=Berande= rung en. Gefundheit besteht banach in bem regelmäßigen Gintritt dieser Veranderungen; Rrantheit ift Storung; Tod Stillstand, Aufhören berfelben.

6. 12.

Spontaneitat und Bestimmbarkeit.

Das Leben ift ein burch außere Ginfluffe bestimmbares, aber zugleich auch von ihnen unabhangiges, fich felbst bestimmenbes Befen. Diefem Begriff jufolge ift Befundheit größtmögliche Bestimmbarkeit durch außere Einflusse und zugleich größte Unabhangigkeit von ihnen. Krankh eit erscheint als jedwede Beschrankung dieser Eigenschaften, also sowohl als verminderte Bestimmbarkeit, wie verminderte Selbstbestimmung, oder als beides zugleich. Böllige Aushebung der Spontaneität und ganzliches Dahingegebenseyn an die Außenwelt setzt od.

§. 13.

Rritit berfelben.

Ben ber Prufung bieser brei Hauptbegriffsbestimmungen von Leben, Gesundheit und Rrankheit ergiebt sich folgendes Resultat:

Die erstere ist völlig abstract und rein subjectiv. Die Idee der höchsten Zweckmäßigkeit ist ein Regulativ unserer Vernunft, welches sie dem Schöpfer bei Bildung der Organismen unterlegt. Es sehlt daher dem Begriff an aller Objectivität und an äußern Merkmalen, mit deren Hulfe man die höchste Zweckmäßigkeit in dem einzelnen Organismus zu erkennen vermöchte. Er liefert keinen Maßstab, wonach die wirkliche Realisirung dieser Idee in jedem einzelnen Falle ermessen werden könnte. Daher gebricht es ihm gänzlich an praktischer Brauchbarkeit.

Die zweite Definition trifft zwar der Vorwurf einer bloßen Subjectivität nicht; jedoch fehlt auch ihr die Unwendbarkeit für alle Fälle. Denn das Geses der periodischen und Entwickelungsveränderungen ist uns bei weitem noch nicht vollständig bekannt. Daher ist es zur Zeit auch noch unmöglich, alle als Arankheit erscheinenden Ubweichungen und Störungen aus ihm abzuleiten. Auch faßt diese Lebensansicht bloß eine Seite desselben, die Spontaneität, allein auf und läßt seine andere, der Außenwelt zugewen-

bete gang unberücksichtigt.

Derselbe, nur umgekehrte Tabel trifft auch ben britten Begriff bes Lebens und die baraus abgeleiteten Bestimmungen von Gesundheit und Krankheit. Er begnügt sich bloß mit dem Außen-verhaltniß bes Lebens und läßt das Ansich besselben unbeachtet.

Cap. 4.

Synkretistischer Versuch einer wesentlichen Begriffsbestim= mung der Krankheit.

§. 14.

Krankheit bem Wesen nach auch Leben.

Da keine der oben gegebenen Definitionen, weil sie entweder zu abstract, oder zu einseitig sind, den wissenschaftlichen Forderunsgen genügt, so ist eine neue Begriffsbestimmung zu versuchen, welche die Mangel jener, wo möglich, vermeidet und mehr als sie umfaßt.

Der Begriff des Lebens an sich ist dem der Krankheit ganzlich fremd. Nur von einem bestimmt en lebenden Wesen kann auszesesagt werden, ob es gesund oder krank sep. Gesundheit und Krankbeit sind nicht Uttribute des Lebens als solchen, des Lebens an sich, sondern nur des Lebens in concreto. Was also das Leben zum concreten macht, begründet auch die Möglichkeit der Krankheit. Durch die Mannichfaltigkeit seiner Formen erscheint aber das Leben als reales, concretes Leben. Ulso nur hinsichtlich der Form, nicht des Unsich des Lebens eristirt Krankheit. Sie ist mithin nur eine besondere Form des Lebens, aber kein, dem Wesen nach von demselben verschiedener Zustand. Zweiter Fundamentalsas der allgemeinen Pathologie!

§. 15.

Abnorme Verbindung einer Lebensform mit einer andern.

Uber auch eine befondere Lebensform an fich ist noch feine frankhafte, sondern nur durch die abnorme Berbinsdung, in die sie mit einem bestimmten, lebenden Individuum tritt, wird sie eine solche.

Normal für einen individuellen Organismus ist diejenige Lesbensform, welche seinem Gattungscharafter und seiner individuellen Selbsterhaltung entspricht, abnorm dagegen eine beiden lettern widerstreitende.

Die ausführlichere Begründung obiger Aussprüche f. in m. path. Fragm. Th. 1. S. 5 ff.

§. 16.

Bouftanbiger Begriff ber Krankheit.

Rrankheit ist demnach ein, in einem Individuum entstehens der und nur in der Verbindung mit diesem eristirender Lebens vorgang, dessen Form entweder bloß mit dem (zeitlichen und räumlichen) individuellen Lebenstypus oder zugleich auch mit der durch den Art= und Gattungscharakter gebotenen ge = nerischen Lebensform des erkrankten Individuums nicht übereinsstimmt, und wodurch das Außenverhältniß des letztern unzweckmäßig abgeändert, dessen Selbsterhaltung mehroder weniger beschränkt, ja zuweilen ganz gefährbet wird.

Unter Lebensform wird hier nicht immer nothwendig die to = tale Erscheinung des Lebens, wie es sich in einem ganzen ind i= viduellen Organismus äußert, verstanden, sondern auch der partielle Ausdruck desselben in einzelnen Organen und Berrichtungen des Individuums. Ebensowenig ist, wenn Krankheit ein Lebensproces genannt wird, damit stets ein solcher gemeint, wie er sich oft in der Bereinigung einer großen Anzahl verschiedenarti= Stark, Bathol. I.

ger Lebensaußerungen als Lebensproces eines ganzen Individuums darstellt, sondern es werden damit ebensowohl auch die einfachern Lebensvorgänge bezeichnet, wie sie in einzelnen Organen oder Apparaten stattsinden und in ihrer Berbindung erst letzere bilben.

Der Begriff ber Rrantheit ift hier enger begrangt. Gewöhnlich befaßt man jede Störung, jede Abanderung der normalen Lebens= form barunter. Dbige Definition ichließt aber alle, wenn auch unter veranderter Form auftretenden Buftande und Borgange bes individuellen Organismus, welche fur die Eriftenz beffelben nothwendig und zweckmäßig find, aus, alfo: 1) bie mit ber Entwickelung und Periodicität des Lebens gegebenen Beranderungen, wie g. B. Jucken und leichte Entzundung bes Bahnfleisches, Durchfalle in ber Dentitions= epoche, Mubigkeit, Glieberschmerzen, Wallungen, Trubfinn 2c. beim Eintritt ber Pubertat 2c., die verschiedenen Schwangerschaftezu= falle 2c. ; 2) biejenigen Mobificationen ber Lebenberscheinungen, welche bas Reagiren gegen außere Schablichkeiten, gegen innere abnorme Buftanbe und bas Beilbeftreben überhaupt mit fich führt, als bie jur Beilung ber Wunden erforderliche Entzündung, Ablagerung pla= stischer Lymphe oder Eiterabsonderung; die selbstthätigen Umände= rungen, welche ber Organismus in fich hervorbringt, um bie Bete= rogeneität schäblicher, nicht zu beseitigender Einflusse auszugleichen (Gewöhnung), fo wie andere fritische Bewegungen und Erscheinungen; 3) die in einer bloß außerlichen Beschrantung ober hemmung bestehen= ben Beranderungen ber normalen Lebensform, gefchehen sie nun burch absolut außere Ginfluffe ober burch innere, aber fich boch als rela= tiv außere verhaltende, felbft frankhafte Lebensvorgange, wie g. B. Blaffe, Collapsus, Berminderung der Temperatur in den peripheri= ichen Theilen auf Ginwirkung außerer Ralte, Buftfenn bes Ropfs, Stumpfheit ber geiftigen Berrichtungen beim Schnupfen 2c.

Die Nothwendigkeit und Folgerichtigkeit ber Aussonderung dieser Bustände von dem strengen Begriff der Krankheit geht aus Obigem hinlänglich hervor. Die Rüslichkeit berselben sur Diagnose und Therapie wird sich Sedem am Krankenbett, dem sichersten Prüsstein theoretischer Ansichten, ergeben. Sedoch stellt Berf. damit keineswegs in Abrede, daß auch diese Zustände unter gewissen Berhält=nissen zu wirklichen Krankheiten werden können, wie er ebensowenig gemeint ist in jedem Fall des Kranksen, wie er ebensowenig gemeint ist in jedem Fall des Kranksen einer Krankheit des strengen Begriffs anzunehmen oder überhaupt jene Zustände von dem Gebiet der allgemeinen Pathologie ganz auszuschließen. Denn sie bilden unstreitig wie die Krankheiten im engern Sinn einen Gegensstand der Heilkunde.

Rrankfenn von Rrankheit verschieben.

Erkrankung, Kranksen ist baher ein, von Krankh eit felbst sorgkältig zu unterscheidender Lebenszustand, welcher in dem gleichzeitigen Borkommen individuell und meistens auch generisch verschiedener Lebenssormen in einem und dem nämlichen Organismus und daher in der Bereinigung derselben zu einem scheinbaren Ganzen besteht. In demselben Sinne kann auch Erkranken das Zerfallen eines ursprünglich Einen (eine Einheit darstellenden) individuellen Lebens in eine Mehrheit ungleich artiger Lesbensformen genannt werden.

Das Krankseyn ist baher ein gemischter, burch die Berbinbung eines ober mehrerer anomaler Lebensformen mit der normaten ober gesunden erzeugter Zustand eines organischen Wesens.

Versteht man unter Krankseyn aber, wie es gewöhnlich geschieht, je de von der Norm abweichende Aeußerung oder Störung der Lebensverrichtungen, unbekummert, ob sie auch durch einen innern abnormen Zustand bedingt sen, oder nur in einer bloßen außern Beschränkung derselben bestehe, ob sie zweckmäßig oder unzweckmäßig sen, auf einer mit der Entwickelung des Organismus nothwendig gegebenen Veränderung beruhe, oder in einer Reaction gegen eine, die individuelle Selbstständigkeit beeinträchtigende äußere Potenz begründet sen; so kann es sogar ein Kranksen ohne Krankheit in unserem Sinne geben.

§. 18.

Barietät.

Ein bloß vom Typus der Gattung abweichender, der individuellen Selbsterhaltung aber nicht widerstreitender Lebenszustand ist, da er den Begriff der Krankheit nicht ganz erfüllt, auch nicht Krankheit, sondern Barietat, Spielart.

Dagegen sind aber alle fur den momentanen in dividuellen Lebenszustand unzweck mäßige, wenn schon dem Gattungs = charakter im Allgemeinen nicht widersprechende Vor=gange des Lebens als wirkliche Krankheiten zu betrachten, z. B. Gebarmutterblutfluß, Schlassucht. (Genaugenommen sindet jedoch auch hier zugleich eine Abweichung vom gen erisch en Typus statt, ins dem dieser das Geses der periodischen Veranderungen mit einschließt.)

§. 19.

Unpäglich feit.

3. U. Gl. Schäffer, Entw. ü. Unpaflicht. u. Arthieteimerc. Fref. a. M. 1799. 8. Unpaflichteit, Aranklich keit ist entweder eine sich noch innerhalb der normalen Lebensformhaltende, aus ihrer Einheit noch nicht herausgetretene Schwankung des Lebens (Affectio media), oder eine bloß von Außen gesetzte Lebensbeschränkung, welche aber noch keine innere Selbstständigkeit und eigenthumliche Form gewonnen hat, oder ein im Keim vorhandener, noch nicht weiter entwickelter (morbus siens), in der Ausbildung begriffener oder seinem Ende naher Krankheitsproceß.

Die ausführliche Ableitung des hier aufgestellten Krankheitsbegriffs lese man in m. pathol. Fragm. Th. 1. §. 2.

Wie biese Begriffsbestimmung jene oben aufgezählten Definitionen von Krankheit mit einschließt, ift leicht nachzuweisen.

Daß sie auch die psychischen Krankheiten mit befasse, auf sie vollkommen anwendbar sey, und zu einem für die gerichtliche Medicin sehr brauchbaren Kriterium führe, habe ich gleichfalls in m. pathol. Fragm. Bb. 2. I. über "Seelenkrankheit" bargethan.

Seelenkrankheit ift nämlich im Allgemeinen eine von ber, bem Menschengeschlechte eigenthumlichen Form des Seelenlebens abmeis dende und ihren 3meden nicht entsprechende Formanderung ber Seelenthätigkeit eines menschlichen Individuums. Die normale Form bes menschlichen Seelenlebens ift Bernunftigkeit, als der Inbegriff von Selbstbewußtseyn und Selbstbeherrschung. Also Unvernunft ift bas allgemeinste Merkmal menschlicher Seelenkrankheit. Aber nicht bas einzige. Denn nicht jeder unvernünftige Buftand eines Menschen ift Seelenkrankheit. Es muffen alfo noch andere, biefelbe genauer bezeichnende und von andern unvernünftigen Buftanden, welche nicht Seelen Frankheiten genannt werben tonnen, fie icharfer unterscheibenbe Merkmale hinzugenommen werden. Diese find aber dieselben, welche auch den Begriff der Körperkrankheit enger begränzen. Und wie könnte dieß auch anders senn, ba Seelen= und Rörperkrankheit nur als relativ, nicht als wefentlich verschiedene abnorme Buftande eines menschlichen Individuums angesehen werden können!

Nur eine auf einer innern, unwillfürlichen Störung bes Geiftes= lebens beruhende, unzweckmäßige Thätigkeit ber menschlichen Seele erfüllt ben Begriff ber Seelenkrankheit erft ganz.

Denn eine willkürliche Abweichung von der Vernunftsorm der Seele ist Immoralität. Freiwillige Unvernünftigkeit ist Sünde. Eine bloße äußere Beschränkung der Thätigkeit des Seezlenorgans, wodurch es gehindert wird sich vernünftig zu äußern, wie z. B. beim Rausch, bei partieller hirnlähmung, in der Fiederhiße, während einer Ohnmacht zc. ist bloß zunächst psychisches Symptom einer Körperkrankheit, kann aber wohl in wahre Seelenkrankheit übergehen. Nur das innere Unvermögen der Seele vernünftig zu senn, oder ein sogar gegen den Willen austretender Zustand der Unsvernunft ist Seelenkrankheit: Doch ist es nicht berjenige Mangel

ber Bernunftfähigkeit, ber feinen Grund entweber in einer noch nicht vollendeten progressiven ober wieder zurückgeschrittenen körperlich= aeistigen Entwickelung hat, ober bie auf manchen normalen periodi= ichen Buftanden beruhende Unvernünftigkeit. Denn theils ftimmen biefe Buftanbe mit bem zeitlichen Gattungetypus, mit bem allge= meinen Entwickelungsgang ber menschlichen Geele gang überein und find baber normal, theils findet auch wohl hier eine mehr von ber Unvollkommenheit ber körperlichen Seite ausgehende Beschränkung ber Seele ftatt. Unzwedmäßig ift endlich bas Wirken ber menfch= lichen Seele, wenn sie nicht die Ideen des Guten, Wahren und Schönen in ihrem irbischen Genn und Sandeln auszuprägen, zu realisiren und ihnen die körperlichen Interessen unterzuordnen ver= mag. Denn barin besteht eben bie Bernünftigkeit und biefer hochste 3med bes Seelenlebens ift nur durch Selbstbewußtsenn und Selbst= beherrichung erreichbar. Gin auf einer innern Störung bes geifti= gen Lebens beruhender, unwillfurlicher und unzwedmäßiger Buftand der Unvernunft eines menschlichen Wesens ist daber der vollständige Begriff ber Seelenkrankheit.

Unserer Definition von Krankheit sich theilweise annähernbe und mit ihr verwandte Ansichten Aelterer sinden sich in Platon's Timaeus. Opp. ed. Bipont. 1785. Vol. VIII. pag. 429 sqq., bei Paracelsus, van helmont, Sybenham. Kritik älterer und neuerer, von ihr abweichender Begriffsbestimmungen.

Cap. 5.

Von der Natur der Krankheit.

§. 20.

Positivität der Krankheit.

Die Krankheit ist nicht, wie man aus den bisher gegebenen Definitionen derselben mit Recht folgern mußte, ein negativer Zusstand, Beraubung der Gesundheit, daher an sich betrachtet ein blosses Nichts, sondern, wie aus der obigen Begriffsbestimmung auf das Klarste hervorgeht, ein positiver Vorgang des Lebens, ein eigener Lebensproceß, der sich in schon vorhandenen Organismen unter einer, von der ihrigen verschiedenen Form entwickelt.

Der Zustand des erkrankten Individuums, das Krankseyn, erscheint freilich als ein negativer, beschränkter Zustand. Aber der Krankheitsproceß selbst, der sich in jenem entwickelt hat, muß etwas Positives seyn. Denn Beschränkung sest ja etwas Beschränkendes voraus. Wie kann aber das Beschränkende selbst wieder etwas Beschränktes, Negatives an sich seyn? Krankheit ist daher an sich, wie Gesundheit, ein positiver, beschränkender, das Krankseyn

aber ein negativer, beschränkter und von jener genau zu unterscheibender Zustand. Oder besassen wir unter Kranksen n den ganzen Lebenszustand des kranken Individuums, so ist dasselbe ein gemischter, ein positiver, nämlich der in einem Individuum unter eigenthumlicher Form sich äußernde Lebensvorgang, und ein negativer Zustand, das ursprünglich normale, durch die Gegenwart der Krankheit aber in seiner freien Entsaltung und Thätigkeitsäußerung beschränkte Leben, zugleich.

Ich halte die bestimmte Erklärung nicht für überslüssig, daß Alles, was in diesem und den folgenden Paragraphen über die Natur der Krankheit ausgesagt wird, zunächst nur von der Krankheit im engern Sinne, von dem durch obige Definition (§. 16.) bezeichneten Krank-heitsproceß gilt.

Jum Beweis für die Negativität der Krankheit führt man Schlag= fluß, Lähmungen, Taubheit, Umaurose, Unterdrückung oder Aufpebung der Ses und Ercretionen 2c. an, ohne aber zu bedenken, daß alle die genannten Unomalieen keine wirklichen Krankheiten, sondern nur Symptome derselben sind. Ihnen sämmtlich liegt erst ein insnerer normwidriger Justand zu Grunde, welcher die wahre Krankheit und eigentlich das, jene Kunctionen Beschränkende oder Aushebende, solglich aber auch etwas Positives ist. Daher auch eine und dieselbe jener sogenannten Krankheiten, z. B. Amaurose, Taubheit, Lähmung 2c. aus den verschiedenartigsten innern Störungen, als Entzündung, Atrophie, Paratrophie, Dyskrasse, sehlerhafter Secretion 2c. entspringen kann.

Auch zieht jebe Beschränkung einer Lebensfunction die relative oder absolute Erhöhung, Vermehrung einer andern nach sich, so daß mit einem negativen, auch zugleich immer ein positiv-anomaler Zustand sich verbindet. Endlich ist bloße Verminderung, Beschränkung, noch kein wahrhaft negativer Zustand.

§. 21.

Rrankheit nicht nothwendig der Gefundheit entgegengesett.

Ebenso wenig ist Krankheit immer und nothwendig der Gesundheit entgegengesett. Sie ist es nur zuweilen, häusiger bloß ein anderer, von ihr verschiedener, zuweilen sogar ein dem Wesen nach dem gesunden sehr verwandter, ja gleicher Zustand, der nur in zeitlicher Hinsicht oder durch Steigerung bis zum Extrem als abnormer sich darstellt, z. B. Mutterblutsluß, Mastarmvorfall, Nabelbruch, wie unten weiter gezeigt werden wird.

§. 22.

Rrankheit ift nicht widernaturlich.

Noch weniger aber darf Krankheit an sich für einen unnatürlich en ober gar widernatürlich en Zustand gehalten werden. Denn sie gehorcht den allgemeinen Naturgesetzen, wie jedes andere Leben, ist, an sich betrachtet, ein von andern organischen Processen keineswegs verschiedener Zustand, und sogar die Vereinigung mehrerer gleichartiger, ja selbst ungleichartiger Lebensprocesse zu einer scheinbaren individuellen Einheit kommt in der Natur schon, ohne Erkrankung zu seyn, vor.

Die Bereinigung ungleichartiger Lebensprocesse findet sich bei

ben normalen Parasiten und ihrem Mutterorganismus.

Sie findet sich ferner bei dem zufälligen ober absichtlichen Berschmelzen verschiedenartiger höherer ober niederer Pflanzen g. B. ber verschiedenartigen Flechten, wenn ihre Wachsthumkreise sich be= rubren, beim Pfropfen und Dculiren generisch verschiedener Begetabilien, g. B. der Raftanien und Rofen mit Gichen, ber Beinstöcke mit Ririchen, ber Pfirsichen und Rugbaume, der Lepfelbaume mit Simbeeren ac. Chenso bei bem Verschmelzen niederer Thiere, 2. B. verschiedener Polypen und Spongien untereinander. Aber auch die normal vorkommende Bereinigung verschiedener Gattunge= und Art= charaktere in einem und bemfelben, fogar auf einer höheren Stufe ftebenben Thiere zeigt bas Raturgemäße bergleichen Combinationen, wie g. B. in bem Gnu, Pferd, Doffe, Birfch und Untilope vereinigt erscheinen. Bon dem Jerboa (Dipus aegyptiacus) außert D fen (Naturgesch. Bd. 7. S. 789.): Man könnte fagen, dies Thier sep ein Monstrum aus verschiedenen Thieren zusammengesett. Es habe den Ropf des Sasen, ben Schnurrbart des Eichhörnchens, ben Ruffel des Schweins, den Leib, die Vorderfuße, die Dhren der Maus, die hinterfuße des Bogels und den Schwanz des Lowen. (vergl. Sahn, die abnormen Buftanbe b. M. 2c. G. 711.).

§. 23.

Rrankheit von Gesundheit bloß relativ verschieden.

Rrankheit ist ein an oder in einem individuellen Organismus vorkommender Lebensvorgang, welcher sich lediglich nur hinsichtlich seiner Form von dem ihn enthaltenden Leben unterscheidet. Krankeheit ist daher nichts an sich und der Unterschied zwischen Gesundheit und Krankheit demnach nur ein form eller. Aber auch keine Lebens form an sich ist Krankheit oder Gesundheit. Der Krankheitsproces erscheintnicht etwa unter besonderer und anderer Form als das gesunde Leben. Die Krankheiten haben nicht ihnen nur eigenthunzliche und von dem gesunden Leben verschiedene Formen. Nur durch

vie Beziehung und Berbindung, in welche eine Lebensform mit einem andern anderartig geformten Leben tritt, erscheint sie als Krankheit. Der Unterschied zwischen Krankheit und Gesundheit ist daher nicht bloß ein formeller, sondern auch ein rein relativer, kein we sentlicher und absoluter. Die Lehre von dem kranken Leben, die Pathologie, ruht daher mit der Lehre von dem Leben überhaupt, von dem normalen insbesondere, mit der Physiologie gie auf ganz gleichem Grunde.

Krankheit ihrem Wesen nach auch Leben ist demnach auch denselben Gesetzen, wie dieses unterworfen und hat auch alle we=

fentlichen Gigenschaften mit ihm gemein.

§. 24.

Selbsterhaltungsvermögen ber Krankheit.

Daber befigt jede Rrankheit das erfte und wefentlichfte Merkmal des Lebens, bas Bermogen der Selbfterhaltung und eigene Selbstfandigkeit. Sie besteht fraft beffelben durch fich felbft fort, menn die fie erzeugenden Ginfluffe langft zu wirken aufgehort haben. Sie vertheidigt ihre Gelbftftandigkeit sowohl gegen ben Angriff außerer, ihr feindseliger Ginwirkungen , z. B. ber Urg= neien, als auch gegen bas Unkampfen bes gefunden Lebens, mit dem sie einen und benselben Mutterboden theilt. Sie besitt ein eigenes Regenerationsvermogen, wodurch fie ben ihr zu= gefügten Schaben wieder ausgleicht und felbst materielle Berlufte erfest, wie fich dieg nicht blog bei Pfeudoorganismen, Polypen, Balggeschwülften 2c., sondern auch bei andern Krankheiten , 3. B. Sphilis, Rrage, bei Flechten zc. zeigt. Ja, bei einer bedeuten= ben Ungahl von Rrankheiten (den contagiosen) erftreckt fich das Gelbsterhaltungevermogen, wie bei bobern Organismen, uber die Granzen des Individuums hinaus, und bewirft die Erhaltung der Gattung. Man kann daher Krankheit nur uneigentlich einen fich felbst zerftorenden Proceg nennen (Reil).

Ein vorübergehender Schmerz, ein einmaliges Huften von kalter Luft ist keine Krankheit, weil sich dabei kein selbstständiger Proceß gebildet hat. Es sind dieß nur Aeußerungen des gegen eine Schädlich= keit reagirenden gesunden Lebens. Krankheit sett eine innere, selbstständig gewordene und sich selbst wieder reproductiren de Umänderung eines individuellen Lebensprocesses voraus. Sie darf daher niemals mit Symptomen verwechselt werden, woburch sich das, seine Selbstständigkeit gegen eine äußere Beeinträchtigung behauptende gesunde Leben äußert.

Ebenso wenig ift baher eine bloß außere Beschrantung ober Störung ber Lebensverrichtungen burch absolut ober relativ außere

Einflüsse, wie z. B. der auf den Eindruck der Kälte erfolgende Schauder, das durch Schreck bewirkte convulsivische Zusammensahren oder Zittern der Glieder, welche mit cessirender Einwirkung auch sogleich wieder aufhört, eine wirkliche Krankheit, obgleich sie als solche erscheinen kann; denn es sehlen ihr eben jene wesentlichen Merkmale der Krankheit (vergl. auch oben §. 6. 16.). Sie ist nur ein äußerer, passiver Zustand, der eben als solcher keine Selbstständigkeit besiet, und nicht in sich selbst die Bedingungen seiner Fortsbauer trägt.

Wie bas Regenerationsvermögen ber Krankheit sogar benselben Gessehen folgt, welchen es beim normalen Leben gehorcht, hat Sahn (Physiatrik 1. Bb. S. 216 ff.) mit Mehrerem trefflich nachgewiesen.

§. 25.

Krankheit ift zugleich Thätiges und Materielles.

Rrankheit ist daher ferner, wie jedes Leben, Kraft und Masterie, und zwar eine auf bestimmte Weise gemischte und geformte Materie zugleich. Krankheiten der bloßen Krafte oder der Seele, ohne Theilnahme eines materiellen Gebildes, kann es daher ebenso wenig, wie bloß materielle Krankheiten geben.

Aber wir konnen ein ahnliches verschiedenes Berhalten ber Materie zur Kraft bei den Krankheiten, wie bei den normalen Organismen wahrnehmen. Bald ist das materielle Substrat der Krankheit, der Krankheitsleib, im Bergleich des ihn belebenden Thatigen starker entwickelt und ausgebildet, wie sich dieß bei den sogenannten organisch en Fehlern, Berbildungen und den Mischungskrankheiten zeigt, oder das Thatige überwiegt die organische Materie, wie wir es bei den sogenannten dyn amisch en Krankheiten (deren Extrem nur die psychisch en sind) sehen, oder beide stehen mehr im Gleichgewicht und Ebenmaß, wie zu. B. bei acuten Exanthemen.

Ein organischer Fehler, ein verbilbeter Theil ist baher immer eine Rrankheit und kein bloßes Krankheitsproduct. Denn das Thätige, was seine anomale Form und Mischung unmittelbar erzeugte, muß auch zur Erhaltung berselben immer noch fortwirken. Mit verbilbeter Form besteht immer auch noch Anomalie der Bildungsthätigkeit selbst fort.

Insofern feste und flüssige Theile für das materielle Substrat des Lebens einen gleichen Werth haben und an der Bildung des Organismus einen gleichen Untheil nehmen, sich gegenseitig bedingen und voraussetzen, in sofern kann es auch keine Krankheiten der bloßen Säste oder bloß der festen Theile geben.

§. 26.

Mannichfaltigkeit der Krankheit.

Das Leben erscheint in der Wirklichkeit nie als ganz einfache Thatigkeit, sondern außert sich auch bei den niedersten Geschöpfen auf eine verschiedenartige Weise, in einzelnen, wenn auch nur wenigen Verrichtungen. Jede dieser Verrichtungen hat wieder ihr besonders geartetes und gebildetes, materielles Substrat oder Organ. In gleichem Maße ist nun auch die Krankheit nie etwas absolut Einfaches, sondern eine Verbindung verschieden artiger anomaler Thatigkeitsaußerungen und ihrer Organe.

§. 27.

Individualität der Krankheit.

S. Dickson, the Unity of Disease. London 1839. 8.

Die einzelnen Functionen und ihre Organe find aber bei leben= den Wefen durch den gemeinschaftlichen 3med ber Gelbsterhaltung zu Ginem Bangen verbunden. Diefe nothwendige Berbindung bes Mannichfaltigen gum Gangen unter bestimmter Form in leben= ben Rorpern heißt Individualitat. Gie bezeichnet schon durch ben Wortfinn (In-dividuum, bas Untrennbare) die nothwendige, fich gegenseitig bedingende Beziehung des Einzelnen zum Bangen. Bie aber darin gerade ein Hauptmerkmal des Begriffs vom Leben felbft enthalten fen, ja diefer mit dem Begriff ber Individualitat fogar zusammenfalle, bedarf keiner weitern Nachweisung. Drganische Korper besigen als solche auch nothwendig Individualitat. In fofern alfo Rrantheit Leben ift, kann ihr auch die wefentlichfte Gigen= schaft des Lebens, Individualitat, nicht fehlen. Gie bildet eine Lebenseinheit, ein geschloffenes Banges. Sie ift ein totaler und individueller, also auch von dem Leben des Individuums, an welchem fie erscheint, gefonberter, aber freilich nicht immer raumlich und auf eine fichtbare Beife gefchie ben er Lebensproceg. Die Richtigkeit Diefer aus dem Begriff der Rrankheit mit Noth= wendigkeit hervorgehenden Folgerung lagt fich auch empirisch nach= weisen.

Jeder wahre, (d. h. unter den oben §. 16. aufgestellten Begriff fallende), unter bestimmter Form auftretende Krankheitsproces besteht aus einer bald größern, bald geringern Unzahl von einander verschiedener (mannichfaltiger) und zur Einheit verbundener, einfacher Ubweichungen der Lebensverrichtungen (Krankheitselemente), welche sich durch gewisse Erscheinungen unmittelbar und mittelbar außern. Der Verein der unmittelbaren Leußerungen jener innern Störungen (pathognomonische Symptome) ist die Form der Krankheit. Nur auf der verschiedenartigen

Berbindung ber fich an fich gleich bleibenden Rrankheitselemente und pathognomonischen Symptome beruht der mesentliche Unter-Schied ber einzelnen Rrantheitearten und Formen. Die Berbindung berfelben zur Ginheit ift eine nothwendige und fur das Bange bes besondern Rrantheitsprocesses ebenso mefentliche, und baher auch constante, wie bei jedem andern normalen Lebensproceg. Sowie von diefem nicht eines feiner mefentlichen Merkmale hinweggedacht werben fann, ohne fogleich ben Begriff des Bangen zu vernichten, fo wird auch mit ber, hinwegnahme eines einzigen ihrer Elemente Die ganze Rrankheitsform aufgeloft, und damit ihre Untheilbar= feit bewiefen. Bort nicht die Lungenentzundung fogleich auf, Lun= genentzundung zu fenn, fobald nur eines ihrer mefentlichen Gnm= ptome , g. B. bumpfer Percuffionston , beengtes , beschleunigtes, bronchiales, fnisterndes Uthmen, hartlicher, fleiner, frequenter Puls, Suften, Blutauswurf zc. wegfallt? Convulfionen mit Bewußt= fenn find ebenfo menig Epilepfie, als Bewußtlofigkeit ohne flo= nische Krampfe, fondern nur die Berbindung beider Unomalieen des Dirn- und Bewegungenervenspfteme constituiren diefe Rrantheitsform.

Aber nicht bloß das gleichzeitige Borkommen einer gemiffen Un= gahl von Krankheitserscheinungen in einem Organismus reicht zur Begrundung des Begriffs einer bestimmten Krankheitsform bin und conftatirt ihr Dasenn in demselben, sondern es muffen auch diese Symptome zu einer Einheit unter einander wesentlich verbunden fenn, fie muffen ein Banges bilden. Beruben fie namlid nicht auf einem gemeinschaftlichen Grunde, find fie baburch nicht zu einer innern Ginheit verknupft, fondern fliegen fie aus verschiedenen Quel= len, sind die einfachen Lebensabweichungen, die in ihnen zur außern Erscheinung kommen, nur bas zufällige Resultat gleichzeitig oder furz nach einander einwirkender, verschiedener Schablichkeiten, so ift biefe zufällige Coeristenz berselben auch nicht ber Ausbruck einer bestimm= ten Rrankheitsform. Die Richtigkeit biefer Behauptung ift langft von altern und neuern Aerzten durch den Ausspruch anerkannt worben, daß jedes einzelne Rrantheitssymptoni feine Geltung nur durch feine Beziehung zu den übrigen erhalte. Daber benn auch zwischen ben einzelnen Symptomen, welche ben wirklichen Compler einer bestimmten Krankheitsform bilden, eine gegenseitige quantitative und qualitative Uebereinstimmung fatthat, welche einer bloß zufälligen Concurreng berfelben Erscheinungen fehlt. In einem ebenso noth= wendigen Zusammenhang stehen auch die nach einander folgenden wefentlichen Symptome. Ihre innere Ginheit zeigt fich auch in ber Gesehmäßigkeit ber Aufeinanderfolge ber Erscheinungen. Die ganze Gruppe der pathognomonischen Symptome erleidet mahrend des Berlaufes ber Krankheit gemiffe fich gegenseitig bedingende Berande=

Die Wesentlichkeit der Verbindung der eine bestimmte Rrankheitsform bildenden Lebensabweichungen und ihrer Symptome ergiebt fich ferner auch daraus, daß trog der verschiedenartigften periodischen und Entwicklungs = Veranderungen, welche die Rrantheit wahrend ihres Bestehens erleidet, der Begriff berfelben in der Regel nicht verloren geht und die charafteriftische Form derselben als folche trot jener Beranderungen als etwas Bleibendes und Beharr= liches fich barftellt. Dieg wird aber eben nur dadurch moglich, daß Etwas das Mannichfaltige zur Ginheit verknupft und die einzelnen Beranderungen zu einander in eine mefentliche Berbindung fest, modurch fie auch in ihrer Aufeinanderfolge als Gin Banges erscheinen. Daß die Berbindung der Ginzelheiten, aus welchen jeder mahre Rrankheitsproceg besteht, eine innere, mefentliche und nothwendige fen, beweift bann auch die ftete Wiederkehr ber namlichen Rrankheitsformen mit demfelben Symptomencompler, bas feit Sahrtau= fenden in Millionen von Kallen fich wiederholende Busammentreten ber namlichen Rrantheitselemente, um diefelben Rrantheitsarten gu bilden. Diese Beständigkeit ber Rrankheitsformen, diese immer wiederkehrende Combination derfelben verschiedenartigen Elemente gur Bildung ber namlichen Rrankheitsformen fann weber einem bloßen Zufall noch dem Umftand zugeschrieben werden, bag die Factoren ber Krankheitsbildung, Organismus und Außenwelt, Diefelben bleiben. Denn außer ben wirklich vorhandenen, find noch unzählige andere Combinationen möglich, welche, wenn bei ihrer Bildung blofer Bufall maltete, auch in der Wirklichkeit jum Borichein kommen wurden. Endlich lehrt auch die Möglichkeit durch Die somptomatische Gur eine Radicalheilung zu bewirken, daß jeder mabre Rrantheitsproces ein aus mehrern einfachern zur Ginheit mefentlich verbundenen Ubweichungen bestehendes Bange fen. Ware namlich nicht jebe diefer einzelnen Unomalieen ober deren unmittel= bare Meußerung, das einzelne pathognomonische, den gangen Com= pler der Krankheitsform bildende Symptom fur das Dafenn aller übrigen wesentlich, und maren fie nicht sammtlich fur die Eriftenz ber Krankheit gewiffermagen folidarifch verbunden, fo konnte nicht die Beseitigung oft nur einer einzigen oder einiger meniger biefer Grundabweichungen und ihrer Symptome die Beilung der ganzen Rrankheit zur Folge haben. Co wie die Aufhebung nur einer einzi= gen der mefentlichen Lebensverrichtungen die Bernichtung des gangen normalen Lebens nach fich zieht, weil alle fich gegenseitig und bas Bange bedingen , fo muß auch ber Krantheitsproces, wenn er wirklich ein Banges ift, feine Eriftenz einbugen, fobald eine feiner nothwendigen Lebensaußerungen oder eins feiner pathognomonischen Symptome aufgehoben wird. Es toft fich mit Musfallen eines mefentlichen Gliedes sogleich der Verband des Ganzen auf. Zulett spricht auch das Selbsterhaltungsvermögen, was der Krankheitsproceß so augenscheinlich besitt (§. 24.) für seine Individualität. Denn da er die Existenz des normalen Lebens, an welchem er sich entwickelt, nicht nur nicht fördert, sondern gegentheils beeinträchtigt und oft in hohem Maße gefährdet, sogar sein ganzes Dasenn nur auf Kosten des Mutterorganismus in der Regel fristet, so kann er kein integrirender Theil desselben und dieser nicht Grund seiner Ershaltung senn. Indem er also durch sich selbst besteht und sich sogar gegen äußere, ihm seindselige Einslüsse, z. B. Arzneien, auf das hartnäckigste in seiner Eigenthümlichkeit behauptet, so giebt er sich dadurch als ein geschlossens, den Zweck und Grund seiner Existenz in sich selbst tragendes Ganze auf eine unzweiselhafte Weise zu erstennen.

Kindet nun in obiger Darlegung von Thatsachen die Unnahme ber Untheilbarkeit, einer aus verschiedenartigen, fich gegenseitig integrirenden Theilen bestehenden Ginheit oder, mas daffelbe ift, ber Individualität als eines wefentlichen Attributs der Krankheit ihre Rechtfertigung, fo folgt baraus von felbst, bag ber Krankheits= procef ein von dem Leben bes erfrankten Drganismus verfchiede=. nes Leben, ein von diefem gesondertes Bange fen. Da es dafur aber auch directe thatsachliche Beweise giebt, und die Nachweisung bee Rursichbestehens der Krankheit wieder ein rudwirkendes Zeugniß für ihre Individualitat ablegt, fo mogen auch die wichtigften ber erftern bier noch Plat finden. Schon bas bei ben verschiedenartig= ften korperlichen und geistigen Rrantheiten oft unter den mannich= faltigften Gestalten und zuweilen unter ben munderbarften Prosopopoien fich zeigende Gefühl doppelter Perfonlichkeit fpricht bafur, daß der Krankheiteproceg ein von dem erfrankten Individuum verfchie= benes Bange bilde, und findet ohne diefe Unnahme feine Erklarung. Das Gefühl der Perfonlichkeit ift aber nichts andres als bas un= mittelbare Innewerben unserer eigenen, geistigen und forperlichen Individualität. Da diese im normalen Zustande einfach ist, wird fie auch einfach empfunden. Lagt nun nicht die Berdoppelung biefes Gefühls auch auf eine Verdoppelung ihres Gegenstandes felbst Schließen, zumal in folchen Fallen, mo das Organ Diefer Perception nicht felbst erkrankt ift? Es bethatigt fich ferner ber Rrankheits= proceß als ein felbstftanbiges, abgeschlossenes Bange zuweilen auch baburch, daß er nach Ubsterben des Mutterorganismus noch eine furze Beit fortbesteht, ja fich fogar zuweilen noch weiter fortentwickelt, wie g. B. bas zu Zeiten beobachtete Aufbluben acuter Erantheme nach dem Tode des Rranken, gleich dem unter benfelben Berhalt= niffen mahrgenommenen Durchbrechen und Kortwachsen ber eben-

falls ein gesondertes Leben führenben Bahne und Saare. Nicht min= ber fpricht für die vom franken Individuum abgesonderte Individualität der Krankheit die Naturheilung und ihre einzelnen Urten. Wenn der erkrankte Organismus durch eigene Thatigkeit genest, fo fann die franke Thatigkeit nicht die heilende fenn. Diefe Unnahme ware ein Widerspruch in fich. Denn dann mußte eine und diefelbe Thatigkeit zugleich zwei entgegengefegte Richtungen verfolgen, neben ber normwidrigen Tendenz aud noch bas Streben bewahrt haben, aus eigenem Untrieb in das felbftverlaffene normale Lebensgleis gu= rudzukehren, die Rrankheit mußte, trog ihres Gelbsterhaltungs= bestrebens, ihre Waffen gegen sich felbst kehren und sich felbst zerftoren; eine vollig fich wibersprechende Unnahme! Die auf Bernich= tung ber Rrantheit und Berbeiführung der Genesung gerichtete Thatigkeit ift daher nothwendig eine von der kranken verschiedene Thatigfeit. Daß es bazu aber nicht der Unnahme einer besondern Seilfraft bedarf, fondern der normale Lebensproces, kraft feines Selbsterhal= tungevermogens, alle beobachteten Beilwirkungen allein zu bestellen vermag, ist langft erwiesen. Da nun bergleichen Meußerungen bes gegen die Rrankheit gerichteten Beilbeftrebens fich in jedem Kranken wahrnehmen laffen, fo folgt, daß auch in demfelben eine von der abnormen verschiedene Thatigkeit ftets wirke und daß, da die normale. jene die Benefung bezweckenden Borgange lediglich allein vermittelt, folglich auch in jedem erkrankten Organismus die abnorme Thatig= feit neben ber normalen fur fich bestehe. Gine Kolgerung, welche auch in bem fpater zu erweisenden Sat (6. 30.) eine Beffatigung findet, daß es feine gang allgemeinen Rrantheiten im ftrengen Sinne bes Worts, fein totales Erkranken eines Organismus geben konne. Manche Beilmethoden bleiben ferner ebenfalls unerklarlich, wenn wir der Rranfheit individuelle Gelbstffandigfeit absprechen und fie als einen integrirenden Buftand bes franken Individuums ansehen. Warum flirbt der unterbundene Polpp nur allein ab oder marum zerstort die burch eine Balggeschwulft gezogene Haarschnur lediglich nur diefe durch Berschmarung, ohne daß der Ulcerationsproceg ober ber durch die Ligatur hervorgerufene Brand sich auf die angranzen= den Theile des Mutterorganismus verbreitet? Warum werden der Polyp, die Warze nur allein, ohne Theilnahme ihrer Umgebungen, ihrem gangen Umfang nach getodtet, wenn man fie mit einem glu= henden Draht oder Troifar durchbohrt? Es muß trog der anatomischen Verbindung zwischen ihnen und ben benachbarten Theilen, welche den Uebergang diefer pathologischen Processe durch Continui= tat und Contiguitat auf lettere fo febr begunstigte, boch eine innere organische Trennung berfelben die Weiterverbreitung jener frankhaften Vorgange verhindern. Dber, wenn man diesen Ufterbildungen

Individualitat und eine gewiffe Abgefchloffenheit allenfalls zuge= fteht, marum beschrankt fich die specifische Wirkung des Schwefels beim richtigen Gebrauch nur auf ben scabiofen Krankheitsprocef, die des Quedfilbers nur auf die sphilitische Dyskrafie, die der China nur auf das Wechfelfieber? warum wird nicht der übrige Draanismus, wenn der Rrankheitsproceg nur ein integrirender Borgang deffelben ift, zugleich mit badurch verandert? Warum vernichten diefe fpeci= fischen Beilmittel nebst den betreffenden Krankheiten nicht zugleich auch die Organe und Sufteme und beren Functionen, in welchen jene wurzeln? Warum wird mit der Krankheit nicht zugleich auch ihr Trager, das normale Leben, bei Unmendung der Sungercur, zu Tode gehungert? Dhne eine gewiffe Abgeschloffenheit des Rrank= heitsprocesses anzunehmen bleibt alles dieses ein Rathsel. Much die doppelte specifische Wirkung, welche manche Urzneimittel als Specifica morborum und organorum außern, legt ein gewichtiges Beugniß fur die Individualitat der Krankheit ab. Denn wenn wir die Eigenthumlichkeit gewisser außerer Potenzen, nur bestimmte Drgane eines ganzen Deganismus vorzugsweise zu afficiren und ihre Wirkung auf erstere zu beschranken ohne sie zugleich auf letteren mit zu erftreden, lediglich nur aus einer gewiffen Gelbstftandigkeit und Ub= gefchloffenheit jener, b. h. relativen Individualitat berfelben uns flar zu machen vermogen, fo muß die analoge Wirkung anderer Poten= gen, welche bloß gewisse Rrankheitsprocesse vernichten, ohne ihren feindseligen Einfluß auf irgend eine andere Function des gesunden Lebens auszuüben, auch in demfelben analogen Berhaltnig, alfo in der Individualitat der Rrankheit ihre Erklarung finden. Noch mehr feben wir uns zu diefer Unnahme hingebrangt, wenn eine und dieselbe Potenz beiderlei Wirkungen zugleich besitt und bei ihrer Unwendung zunachst ihren Ginfluß auf die zu vertilgende Rrankheit beschrankt und nun erft, nachdem sie diese ihre therapeutische Wirfung vollbracht und die zu heilende Krankheit beseitigt hat, ihren frankmachenden Effect in gesunden Organen außert, welche mit dem fruher vorhandenen Krankheitsproces in gar keiner nahern Beziehung standen, wie dieß z. B. vom Queckfilber bei seinem funftgerech= ten Gebrauch gegen Braune, Hirnentzundung und Sphilis bekannt ift, welches erst nach Beseitigung dieser Krankheiten seine specifische Wirkung auf Speicheldrusen, Leber und Darmcanal außert.

Die Individualität des Krankheitsprocesses giebt sich aber keineswegs immer als eine räumliche Sonderung und äußere Ubgränzung von dem gesunden Organismus, dem Träger der Krankheit, zu erkennen. Es herrschen auch hier ebenso viele verschiedene Grade der materiellen und äußern Individualissrung, wie wir sie sowohl in der Stufenreihe normaler Organismen, als auch im Entwicke-

lungsgang bes einzelnen organischen Individuums, was anfänglich vom mutterlichen Organismus weniger gesondert ist, als spater, wahrnehmen konnen.

Sieht man sich nun auch burch triftige Grunde bewogen jeder mahren Krankheit Individualitat im obigen Sinne als wesentliches Pradicat beizulegen, fo barf man babei doch nicht unvergeffen fenn, daß dieß nur in einer gemiffen Beschrankung und bedingungsweise aeschehen konne. Die namlich ber gange Begriff ber Rrankheit nur ein relativer ift, so auch ber ihrer Individualitat. Erscheint namlich die Krankheit von der einen Seite unzweifelhaft als eine fur fich bestehende und von dem Organismus, an welchem fie vorkommt, zu sondernde Lebenseinheit, so kann sie boch auch andrerseits für einen Theil des gefunden Organismus, ihres Tragers, nicht gang mit Unrecht gehalten werden. Ihre Ubgeschloffenheit und Gelbft= ftandiafeit ift namlich, wie die feines realen, concreten Lebens, eine absolute. Auch fie hat scheinbar noch ein gemeinschaftliches Substrat, eine gemeinschaftliche Bildungefluffigfeit und mehrere Berrichtungen mit dem gesunden Leben gemein. Gie fteht baher in einer Sinficht immer noch in einem abhangigen Verhaltnif von bem Mutterorga= nismus, wie auch hinwiederum diefer fein Leben noch eine Zeitlang mit Bulfe eines Theils ber erkrankten Functionen friftet. Die Ub=geschloffenheit des Rrankheitsprocesses von dem gesunden Leben ift baber immer nur eine relative und ersterer bildet nur in abnlicher, jedoch etwas ausgebehnterer Beife eine in fich geschloffene Totalitat, wie das einzelne Organ, ja selbst die einzelne Korperzelle innerhalb des ganzen Organismus.

Die vollständige Begründung und weitere Ankführung dieses für die ganze Pathologie so wichtigen Sates sindet sich in meiner Abshandlung: über die Individualität des Krankheitsprosesses in Hecker's neuen wissenschaftlichen Annalen der ges. Heilk. 1. Bd. 1. H. S. S. 1 st. Unbegreislich ist es, wie man die Krankheit als einen Lebensproces ansehen, und ihr doch Individualität abspreschen, und so mit sich selbst in Widerspruch kommen kann. Denn der Begriff des Lebens ist von dem der Individualität selbst untrennbar. Beide sallen zusammen. Nur die Gewohnheit, Individuen als räumlich gesonderte und materiell abgeschlossene Wesen zu sehen, ersklärt einigermaßen eine solche Inconsequenz. S. Patholog. Fragm. Th. 1. S. 10 st.

Die Aufstellung der Individualität als eines wesentlichen Attrisbuts der Krankheit hat von mehreren Seiten Widerspruch erfahren müssen. Der Grund davon ist ein mehrfacher. Er liegt erstlich darin, daß man diesen Ausspruch auf jedes Krankseyn anwendete, da er doch nur für die wahre Krankheit im obigen Sinne geltend

gemacht wurde. Dann ichrantte man ben Begriff ber Individuali= tat unrichtigerweise in viel zu enge Granzen ein. Da allerdings bei vollkommnen Organismen sich das Individuum von andern Körpern raumlich scheidet und felbft burch eigene Gebilde fich von ihnen ab= arangt, fo machte man diese raumliche, finnlich mahrnehmbare 216= sonderung zum Sauptmerkmal bes fraglichen Begriffs. Man über= fah babei aber bie vielfachen Abftufungen, auf welchen bas Indivibuelle fich in ber Wirklichkeit barftellt. Man muß daher ben Be= griff ber Individualität weiter ausbehnen, wenn man nicht eine Menge niederer Organismen, benen ein abgeschloffenes, individuelles Leben unstreitig zukommt, wie g. B. die meiften Pflanzen, Phytozoen und Zoophyten, Polypen, Spongien, Korallen, Gorgonien 2c. biefes Pradicate in Widerfpruch mit der Birklichkeit berauben will. Die räumliche Ubmarkung ift aber gar kein wesentliches Merkmal ber Individualität. Denn von Jedermann dafür anerkannte Indi= viduen erscheinen in der Natur nicht immer als räumlich abge= granzte und völlig in sich abgeschlossene Wefen. Der blühende Baum besteht aus einer großen Unzahl einzelner Pflanzenindividuen, indem jede Bluthe ihre eigene Individualität befitt. Wer wollte es aber unternehmen ihn in diefe feine individuellen Beftandtheile mit dem Meffer wirklich zu zerlegen, ohne dem Ginen einen Theil deffen, was zu feiner Integrität gehort, zu rauben und bem Undern mehr zu belaffen, als mas wirklich seine Totalität bildet? Wo läßt sich bei einem Polypen=, Rorallen= ober Gorgonienstamm bie Granglinie Scharf bezeichnen, die bas einzelne Individuum von dem gangen Inbividuencompler, aus welchem ein folder Stamm unzweifelhaft be= fteht, und von jedem nachbarlichen Individuum scheidet? Sa sogar bei den pflanzlichen Parasiten, bei den Flechten, Moosen, Pilzen und bei ben parasitischen Organismen höherer Claffen, die in grö= Berer Ssolirtheit auftreten und sich schon durch ihre Ungleichartigkeit von dem Mutterorganismus beutlicher unterscheiben, läßt fich bie Granze nicht mit Bestimmtheit angeben, die den Parasiten von letterem trennt, ohne Befahr das gegenseitige Gebiet zu verlegen. Es lehrt also schon eine oberflächliche Vergleichung der in der Natur vorhandenen Individuen, daß ihre Sonderung und Abgeschloffenheit eine gradativ fehr verschiedene fen. Die Individuen einiger organischer Gattungen kommen immer nur in Verbindung mit andern ihres Gleichen so innig verbunden vor, daß zwischen ihnen eine raumliche Sonderung in der Wirklichkeit burchaus nicht mahrzunehmen ift. Bei andern besteht zwar auch noch eine ähnliche Verbindung, aber sie ift schon weniger innig und eine raumliche Begranzung ber einzel= nen Individuen bemerkbar. Bei einer britten Abtheilung von Dr= ganismen, wie bei den höhern Thieren, lebt jedes einzelne Indivis Stark, Pathol. I.

buum völlig frei und isolirt für sich, ganzlich getrennt von den übrigen. Ein ähnliches stufenweises Verhältniß der organischen Selbstständigkeit kehrt auch bei den einzelnen Theilen des Organissmus wieder. Denn auch die einzelne Zelle, das Organ besigen troch ihres anatomischen Zusammenhangs unter einander eine gewisse Abzeschlossenheit und Unabhängigkeit vom Ganzen und bilden eine relative Totalität.

Eine äußerliche Abschließung und räumliche Isolirung ber Individuen ist also nicht wesentlich für den Begriff ber Individualität, da fie bei einem großen Theil unzweifelhafter Individuen nicht wahrgenommen wird. Das Hauptmerkmal beffelben ift lediglich nur die Verbindung bes Mannichfaltigen zur Einheit. Das burch die tägliche Unschauung vollkommener Individuen verwöhnte Muge will nun aber das Krankheiteindividuum in ähnlicher Beise von dem erkrankten Organismus gesondert und materiell begränzt wahrnehmen, wie es die höhern leben= ben Wesen zu erblicken gewohnt ift, ba boch baffelbe seiner Natur nach nur in Verbindung mit einem andern Organismus eriftiren und nie zu einer vollkommenen Individualität gelangen kann. Es ist in ben meiften Fallen mit feinem Trager, bem gefunden Leben, wie viele normale, niedrig ftebende Individuen fo innig verflochten und fchein= bar so zusammengeflossen, daß die Scheibungelinie zwischen ben bei= ben Lebensprocessen, bem normalen und abnormen, nicht vermittelst ber Sinne, sondern nur von dem tiefer blickenden, die wesentlichen Erscheinungen von den unwesentlichen scharf sondernden und auf ihre mahren Quellen zurückführenden Geistesauge mahrzunehmen ift. Obgleich nun das Krankheitsleben in der Mehrzahl der Källe nur mit Sulfe bes das Unwesentliche Scheidenden und das Wefentliche verknüpfenden Verstandes, aber nicht vermittelft materieller Werkzeuge barftellbar ift und es als abgeschlossenes Ganze nur burch Abstra= ction erkannt werden kann, so folgt boch nicht, daß es ein bloßes nur in der Vorstellung eriftirendes Abstractum, ober, wie man es wohl auch genannt hat, ein ideeller Organismus fen. Es hat eine gleiche Realität, wie jene unvollkommenen, niederen Individuen, und bilbet wie sie eine reale, von dem normalen Leben geschiedene, totale Gin= heit in ähnlichen gradativen Berschiedenheiten räumlicher Sonderung.

Endlich vergißt man, daß, wie der Begriff der Krankheit übershaupt nur ein relativer ist, auch der der Individualität nur eine besbingte und keine absolute Gültigkeit haben kann. Die Nothwendigkeit, mit welcher die einzelnen Lebensabweichungen zu dem Kranksheitscompler unter einander verbunden sind, ist ebenso wie die Comsbination der normalen Functionen zu einem bestimmten Organissmus nur eine relative. Einige von ihnen sind für das Ganze wessentlicher und unentbehrlicher als andere. Ebenso haben auch nicht

alle, einen bestimmten Krankheitsproces bildende Lebensabweichungen und pathognomonische Symptome für die Eristenz desselben einen gleich wesentlichen Werth, obwohl keins von ihnen bloß zufällig für ihn ist. Auch hierin läßt sich ein gradativer Unterschied bemerken. Die Krankheit kann bei dem Fehlen der einen eben so wie das normale Leben sortbestehen, während die Aushebung oder der Mangel eines andern Krankheitselements sogleich Vernichtung ihrer eigensthümlichen Form und ganzen Eristenz nach sich zieht. Im ersten Fall erscheint die Krankheit aber ebenso verstümmelt und verkümsmert, wie auch das normale Leben bei Verlust einzelner Theile oder Aushebung einzelner seiner Functionen dem Typus seiner Gattung nur unvollkommen entspricht und verküppelt erscheint. Eine Lungenentzündung kann allerdings ausnahmsweise im einzelnen Fall ohne Husten und Blutauswurf vorkommen, aber sie erscheint dann doch immer nur als eine unvollkommene, unregelmäßige Form.

Wie die Abgeschlossenheit als zweites Hauptmerkmal des Begriffs der Individualität gleichfalls nur in relativem Sinne zu nehmen sen, wurde schon oben bemerkt und wird weiter unten noch mehr zur Sprache kommen.

Nicht so leicht sieht man beim ersten Unblick die Nothwendigkeit ein, warum beim Erkranken die von der Norm abgewichenen Functionen nicht mehr integrirende Glieder des kranken Individuums fenn, fondern ein Ganzes für sich bilben, ein eigenes für sich be= ftehendes Leben ausmachen follen. Bei jeder Ubweichung vom Normal ift bieß auch nicht ber Fall, sondern nur bei ber wirklichen Rrankheit, also namentlich nicht wenn die Gefundheiteftorung eine von Außen bloß aufgebrungene ift, in einer bloß äußern Störung ber Normalitat, ober in einer blogen Reaction befteht. Denn im erstern Falle ift in ben afficirten Organen immer noch das Streben und Bermögen vorhanden, auf eine zweckmäßige Weise sich thätig zu äußern; nur werden sie an dieser Meu-Berung von Außen gehindert. Ihrem innern Senn und Streben nach gehören sie also bem Organismus noch an, mit dem sie ursprung= lich verbunden find. Gine folde außere hemmung ober Befchran= fung ber Lebensverrichtung ift aber auch feine wirkliche Rrank heit. Denn, wie oben gezeigt worden, fann eine Störung der Le= benefunctionen stattfinden, ohne daß wirklich Rrankheit vorhan= den ift. Beruht aber die Lebensabweichung vom Normal auf Re= action, so ist ja diese an und für sich ein zweckmäßiger, auf die Lebenserhaltung des erkrankten Individuums abzweckender Buftand, also noch weniger als Rrankheit anzusehen.

Wenn dagegen eine solche Störung zur innern geworden, wenn also in den erkrankten Gebilben auch die Tendenz und das Vers

mögen nicht mehr vorhanden ift, zweckmäßig, b. h. für die Selbst= erhaltung bes Individuums zu wirken, bem fie urfprunglich ange= hörten, fo tritt bann in ber That ber Fall ber Entfremdung ein. Denn bann ift an bie Stelle jener Tenbeng eine anberartige, fremben 3meden bienende Richtung ihrer Lebensthätigkeit getreten. Es hat sich das Band gelöft, was sie mit den übrigen, noch normal ge= bliebenen Functionen zu einem Gangen verknüpfte, und welches ber gemeinschaftliche 3meck ber Selbsterhaltung um fie schlang. Obwohl sie noch innerhalb ber räumlichen Granzen bes Dragnismus sich befinden, so gehören fie ihm boch bem Wefen und ber Ibee nach nicht mehr an; benn sie bienen entweder gar nicht mehr ober nur höchst unvollkommen und bloß zufällig noch feinen 3mecken. Sie find also nicht mehr integrirende Glieber bes erfrankten Individuums. Was wird nun aus ihnen? Salt= und zwecklos konnen fie nicht bleiben, zumal nicht ohne ben 3weck ber Gelbsterhaltung. Denn bann ginge in ihnen fetbst ber Begriff bes Lebendigen verloren; fie wurden auf= hören zu leben. Sie muffen alfo noch für ihre Selbsterhaltung fortwirken. Dieß ift aber nur auf doppelte Beise benkbar. weber verfolgt jedes Organ seine eigene Richtung, seinen eigenen 3med, ober es verbinden fich alle, ober boch mehrere, für ben gemeinschaftlichen 3meck ber Selbsterhaltung. Das Erstere ift aber nach bem Begriff bes Lebens, welcher Berknupfung mehrerer Gin= zelheiten zu einem Sanzen fordert, und nach Maggabe ber beschrantten Selbstftändigkeit und Gigenthumlichkeit einzelner Organe, welche nur mit andern in Berbindung eriftiren konnen, nicht möglich. Es bleibt also nur bas 3meite übrig. Die einzelnen, durch bie Lostrennung von ihrem angestammten Organismus eben anomal gewors benen Berrichtungen treten wieder in neue Berbindungen unterein= ander, wodurch sie nun eine oder mehrere neue Totalitäten bilben und unter einer andern, als ber bisherigen Lebensform fortbefteben. Man kann mithin bas Erkranken auf biese Weise ein Berfallen bes ursprünglich Ginen Lebens in mehrere, unter fich ber Form nach ungleichartige Lebensprocesse nicht mit Unrecht nennen (§. 17.).

Unstreitig fällt es einigermaßen schwer sich zu der Vorstellung zu bequemen, daß die erkrankten Theile und abnormen Verrichtungen, welche noch im Bereich des gesunden Lebens und selbst in anatomisscher Verbindung mit demselben sich besinden, welche sogar nicht selten für die Eristenz desselben indirect mitwirken, wie z. B. die kranke Lunge noch für die Erhaltung des gesunden Lebens thätig ist, nicht mehr als integrirende Theile desselben angesehen werden sollen. Wenn Staat und Organismus überhaupt viele treffende Verzeleichungspuncte bieten, so vermag die zwischen beiden auch in dieser Beziehung stattsindende Lehnlichkeit zur Ausklärung dieses für den

ersten Unblick dunkeln und sich sogar scheinbar widersprechenden Ber= haltniffes einen nicht zu verachtenden Beitrag zu liefern. Gin Theil ber Unterthanen, fogar ber eigentlichen Diener eines Staates bilbet eine geheime, auf ben Umfturz beffelben gerichtete Berschwörung. Obgleich biefe nun baburch bem 3weck ihres Staates untreu und einem biesem fremden bienstbar geworden sind, obaleich sie gemiffermaßen zu einem neuen Staat in bem Staate fich verbun= ben haben und eine von ihm verschiedene Ginheit in ihm bilden, fo erscheinen sie boch immer noch außerlich als integrirende Glieder bes erftern, ja fie forbern fogar, ihren Dienft als Staatsbiener noch fortsebend, sein Bestehen, wenn auch wider ihren Willen, wah= rend sie sich ihrer Stellung freilich auch zugleich zu seinem Un= tergang bedienen. Der Form, ber außern Erscheinung nach find fie immer noch brauchbare Raber im Staatsgetriebe, mahrend fie bem= felben ihren Gefinnungen und ihren Absichten nach ichon langft nicht mehr angehören und gerade baburch zu feinen gefährlichsten Feinden werben. Go unterhalt in ahnlicher Beife bei ber Tuberculosis ober Pneumonie bie franke Lunge eine Zeitlang das Leben bes Rranken, wenn sie schon durch ihre Krankheit auf seinen endlichen Untergang fortwährend nebenbei losarbeitet und ihn auch endlich wirklich her= beiführt. Sene Schwierigkeit findet aber ihre gangliche Erledigung, wenn man nur, wie oben ichon geforbert murbe, die Individualität ber Rrankheit als eine bedingte und relative, also in Beziehung zu einem andern Individuum gefette ansieht und für feine absolute halt.

Inwiefern ber Rrankheitsproces mit feinem ihn beherbergenben Mutterorganismus Ein Substrat und manche Lebensverrichtungen gemein hat, insofern kann er wohl als ein bloger Buftand, als ein noch zur Totalität bes erkrankten Individuums gehörender Vorgang angesehen werden. Undererseits gehört er aber als ein für sich be= ftebender Berein von Lebensthätigkeiten, der unter anderer Form, als sie bem Gattungetypus und ben Lebenszwecken bes erkrankten Individuums gemäß ift, andere 3mede verfolgt und beffen Erifteng beeinträchtigt und gefährdet, augenscheinlich nicht mehr zu beffen Integrität. Gine folche bloß relative Totalität und Individualität findet sich aber genau besehen bei jedem concreten Leben. Die ein= zelnen Organe vollkommener Organismen, burch ein gemeinschaftli= ches Gefäß= und Nervensuftem anatomisch verbunden, aus berfelben gemeinschaftlichen Bilbungefluffigkeit fich ernährend und zur Erhaltung bes ganzen Organismus bienend, find in ihm zu einer Totalitat vereint und baher integrirende Glieder beffelben. Demohnge= achtet besitt jedes einzelne Drgan wieder einen gemiffen Grad ber Unabhängigkeit vom Gangen und freier Gelbstftanbigkeit. Ja fogar die einzelne Belle führt ein vom Gangen in gewiffer Sinficht unab-

hangiges Leben. Daffelbe Berhaltniß kehrt bei ben vollkommnern Pflanzen, den Zoophyten und Phytozoen wieder. Jede Knospe und Blüthe führt ihr eigenes sich selbstständig entwickelndes Leben und ift für fich betrachtet Individuum, in Beziehung zur gangen Pflanze ein Organ berfelben, mas wieder anderer zu feiner Eriftenz, 3. B. ber Wurzeln, ber Blätter 2c. bedarf und aus bem allgemei= nen Bildungsfaft sich ernährt. Noch deutlicher erscheinen bie ein= zelnen Individuen am Polypen= ober Rorallenftamm, indem jedes berfel= ben felbstständige, von den übrigen unabhängige Bewegungen 2c. macht, verhalt sich aber doch zum ganzen Stamm, ber Gesammtheit Aller, nur als Organ, welches für alle übrigen thätig ift, burch bie vermit= telst seiner Mundöffnung aufgenommene Nahrung sich und den ganzen Stamm zugleich ernährt und umgekehrt burch bie Gesammtheit Muer felbst auch nur eriffirt. Beim Fotus ber vollkommnern Thiere findet fich ein gleiches Berhaltniß. Für fich betrachtet erscheint ber= felbe unzweifelhaft als einzelnes, von der Mutter verschiedenes Inbivibuum. Sehen wir aber auf feinen Ursprung und überhaupt auf feine Beziehung zum mutterlichen Organismus, fo mar er früher als Reimblaschen ein völlig integrirender Theil berfelben und verhalt sich für die Zeit der Schwangerschaft als ein von ihrem Lebenspro= cef abhängiges Organ. Denn ihre Uffimilationswerkzeuge bereiten ihm seinen allgemeinen Rahrungsfaft. Er empfindet wie jedes an= bere Organ berselben, ja oft in noch ftarkerem Grabe als biefes bie ihren Körper ober Geift zunächst betreffenden Beranderungen. Aber ebenso ift er auch für den Lebensproces der Schwangern ein wesent= liches Glied und gehört zu deffen Integrität. Denn fein ibiopathi= iches Erkranken oder Absterben bringt auch wieder Störungen und Erankhafte Erscheinungen im mutterlichen Organismus hervor. Nur erst mit der Geburt und Lostrennung von der Mutter erhalt ber Kötus einen höhern Grad individueller Selbstständigkeit, welcher jedoch nicht vollkommen, nur relativ größer in Bergleich mit dem fotalen Leben ift, indem mit ber Entwöhnung bas Rind noch einen Zuwachs an Individualität gewinnt. So ist es auch mit der Krankheit, nur daß hier ein ungleichartiges Leben sich zum Mutterorganismus bilbet (obgleich der erste embryonale Lebenszustand auch eine vom mutter= lichen Leben fehr verschiedenartige Form besitt). Die erkrankten Dr= gane waren ursprünglich völlig integrirende Theile bes von der Rrankheit befallenen Organismus. Durch eine außere Schäblichkeit wird in ihnen auf eine der Befruchtung ahnliche Weise eine neue Lebensrichtung hervorgerufen. Diefe erweitert nach und nach ihren Kreis, gewinnt immer mehr Selbstständigkeit und bilbet sich zu einer von dem gesunden Leben verschiedenen Lebenseinheit unter eigenthümlicher Form aus. Sie trennt sich dadurch, wenn auch

nicht immer auf eine sinnlich wahrnehmbare Weise, doch der Idee nach, nämlich durch die Tendenz einen von dem normalen Leben verschiedenen Lebenstypus auszuprägen, von jenem und erscheint in dies ser hinsicht auch als ein von ihm verschiedenes Individuum, wenn sie gleich von dem Standpunct des erkrankten Organismus in einer Hinsicht noch ein Theil desselben zu seyn scheint. Diesen allmähligen Uebergang ehemals integrirender Theile eines Organismus zu einem selbstständigen Leben unter einer besondern, von der des normalen Lebens verschiedenen Form haben F. Unger hinsichtlich der Urzellen und Meyen bei Bilbung der Pflanzenerantheme und Pilze, I. Müller und Henle bei Erzeugung abnormer Geschwülste und Desorganisationen auf eine unzweiselhafte und sinnlich unverkennbare Weise vor Augen gelegt.

Beibe Ansichten, benen zufolge die Krankheit bald nur als ein blofer, immer noch integrirender Borgang bes erkrankten Orga= nismus erscheint, balb für ein eigenes, felbftfanbiges, von letterem verschiedenes Leben gehalten wird, finden ihre Rechtfertigung in ber Relativität der Rrankheit überhaupt und aller ihrer wesentlichen Eigenschaften, also auch ber Individualität. Kaft man die Krankheit vom objectiven Standpunct und von Seiten des Mutterorganis= mus auf, so erscheint sie nur als ein noch integrirender Vorgang ober Buftand beffelben, mahrend ihr vom subjectiven Standpunct und an fich betrachtet ein gewiffer Grab von Selbstftanbigkeit und relativer Abgeschlossenheit von ihrem Träger, bem mit ihr behafte= ten Organismus, nicht abgesprochen werden kann. Die erstere Betrachtungsweise mar die bisher allein befolgte. Bur allseitigen Er= kenntniß der Natur ber Krankheit schien es aber nothwendig auch ber andern, bieber unbeructsichtigt gebliebenen Seite Beachtung und Beltung zu verschaffen.

Besteht das Erkranken in der Hinzuerzeugung eines absolut neuen, generisch verschiedenen Lebens zu dem normalen, wie bei der Unsstedung, der Bildung von Usterorganismen, so ist die Individualistät desselben unverkennbar, und wird auch selbst von den Gegnern dieser Unsicht nicht bestritten.

§. 28.

Nächster Grund der Krankheit.

Wie unter allen Verrichtungen des normalen Lebens die bil = benden die wichtigsten und wesentlichsten sind, da sie sowohl in der Reihe organischer Wesen, wie bei der Entstehung und Entwickelung jedes einzelnen Organismus zuerst in Thatigkeit treten, und bei seinem Ubsterben zulest wieder erlöschen, da ohne sie übershaupt keine der übrigen Lebensverrichtungen nur als möglich ges

bacht und ohne einen Bilbungsvorgang nicht thatig werden kann; so sind sie auch die Grundverrichtungen des Krankheitsprocesses. Zede Krankheit beginnt, unter welcher Form sie auch auftreten mag, mit regelwidriger Veranderung des Bildungsprocesses. Durch diese Veranderung ist auch nur die Fortdauer der Krankheit möglich, und mit ihrem Aufhören endigt sich auch erst die Krankheit wirklich. Der nachste Grund jeder wirklich en Krankheit wirklich. Der nachste Grund jeder wirklich en Krankheit sist daher immer eine Abweich ung des Vildungsprocesses. Auch die Krankheiten der höchsten Verrichtungen, der Bewegung, der Sinsnesempsindung und der psychischen Thatigkeit machen davon keine Ausnahme.

Sede Rrantheit ift daher ihrem innern Grunde

nach ein abnormer Bildungsvorgang.

Eine neue Bestätigung bes §. 25. ausgesprochenen Sates, baß jebe Krankheit nicht bloß dynamisch, sondern zugleich auch und jederzeit materiell sep.

Inwiefern Gefäß= und Nervensystem wieberum bei höhern Organismen alle Bilbungsvorgange bedingen, insofern beginnt und besteht auch jede wahre Krankheit mit einer primären Abweichung dieser Systeme.

§. 29.

Entstehung, Berlauf und Enbe.

Auch dieselbe Art der Entstehung, des Bestehens und Endigens hat die Krankheit mit dem normalen Leben gemein. Sie entsteht wie dieses durch Zeugung, sogar auf beiderlei bekannte Arten derselben. Sie zeigt während ihres Dasenns nach einem bestimmten Zeitzesetz erfolgende, theils nur einmal stattssindende, theils in abgemessenen Zeiträumen wiederkehrende Beränderungen. Sie hat eine gesehmäßige Dauer, und stirbt endlich, wie jenes, eines natürlich en oder eines gewaltsamen Todes.

§. 30.

Rrankheit ein Parafit.

G. H. Lüttge, de vita morbis tribuenda peculiari. Berol. 1836. 8. Säfer's Arch. Bb. 3. S. 22. G. A. Spieß, ebenb. Bb. 6. S. 28. Stinging, ü. b. Anf., baß Krkhten Parasiten seven. (Pfafs's Mittheil. a. b. Geb. b. M. 2c. 1836. IX.) v. Feuchters leben, Bers. e. Prüs. b. neuft. Ans. v. b. Krkh. als e. Afterorg. (Meb. Jahrbb. b. ö. St. XIV. St. 1.) Ruete, If b. Krkht. wirkl. e. selbstständiger Organismus? (v. Ammon's Monatssschrift f. Meb. Bb. II. H. 3. 1839.) Canstatt, (m. Corresp.=Blatt baier. Ae. 1842. No. 47). E. A. Ouigmann, gesch. Entw. b. Parasit.theorie 2c. Heibelb. 1843. 8.

Wahre Krankheit (nicht jedes Krankseyn) ist demnach ein Lebens= proces, der alle wesentlichen Eigenschaften des Lebens an sich trägt, aber immer ein anderes, ber Form nach ihm ungleichartiges Leben zu seiner Entstehung und fernern Eristenz voraussetzt, an, in und mit bem er lebt. Sie ist also ein Parasit.

Der parasitische Charakter ist keineswegs ber Krankheit allein eigen. Er sindet sich bekanntlich auch bei einer nicht geringen Anzahl normaler Organismen. Ja streng genommen ist der Parasitismus eine jedem Leben zukommende Eigenschaft. Denn es giebt kein Einzelleben, was nicht einen andern ihm ungleichartigen Organismus zu seiner Existenz vorausseht, mit dem es sich in einer mehr oder weniger engen Verbindung der Contiguität besindet. Selbst die höhern Thiere und der Mensch sind Parasiten des Erdorganismus. Auch hierin offenbart sich wieder die bloße Relativität der Krankheit. Sie besigt keine Eigenschaft als abnormes Leben ausschließlich, die nicht jedem Leben wesentlich zukäme.

Aber ber Parasitismus selbst ift wieder ein fehr relativer Buftand.

Es giebt Pflanzen, welche in der gemäßigten Zone Parasiten (im engern Sinn), in der kalten es nicht oder nur im weitern Sinne sind, wie manche Moose und Flechten, und umgekehrt andere, wie die Orchideen, welche nur in heißen Erdstrichen, aber nicht in den gemäßigten den parasitischen Charakter an sich tragen. Auch sindet ein Uebergang von den normalen zu den adnormen Schmarozern, in den temporären Parasitismus statt. Manche Organismen sind nämlich nur für einen Theil ihrer Lebenszeit Parasiten des engern Sinnes, wie z. B. die Larven der Gallwespe, der Oestrusarzten und andere bloß in einer frühern Entwicklungsepoche in generisch verschiedenen Pflanzen und Thieren lebende Organismen.

Schon aus dem parasitischen Charakter der Krankheit folgt, daß es im strengen Sinne des Wortes nur örtliche, nie allgemeine Krankheiten geben könne. Denn der Parasit bleibt immer vom Mutterorganismus verschieden, kann nie dieser selbst werden. Nicht zu gedenken, daß mit der totalen Umwandlung des Lebensprocesses eines Individuums in eine andere von ihm generisch verschiedene Lebensform auch nothwendig sogleich der Tod desselben gesetzt sen, also damit auch das Bestehen einer allgemeinen Krankheit unmöglich gemacht würde. Denn die Eristenz dieses bestimmten Individuums ist ja nur eben unter dieser seiner bestimmten Lebenssorm möglich und durch sie bedingt. Vergl. Beweis, daß in gewiss. Betracht alle Krankheiten als örtl. angesehen werden müssen, i. Uugustin's Uescul. Bb. I. St. I. No. 1. Fr. Huseland Erörter. d. Bezgriffs von örtl. Krkhten. in Husel. I. Bb. 23. St. I.

Parasitismus ist, wie man sieht, nur eine ber gablreichen Gigen= ichaften, welche ber Verf. als nothwendige Folgerung aus seinem

wesentlichen Begriff der Krankheit für diese in Unspruch nimmt. Man thut ihm daher sehr Unrecht, wenn man dieses einzelne der Krankheit beigelegte Uttribut, wie es geschah, zum Angelpunct und der Basis seiner ganzen Pathologie fälschlich macht.

§. 31.

Krankheit eine niedere Lebensform.

Wie die normalen Schmarozer nur den niedersten Organismen angehören, so stehen auch die pathologischen Parasiten nicht bloß im Bergleich mit ihrem Mutterorganismus, sondern auch mit ansbern normalen Organismen auf einer sehr niedern Stufe der Bollstommenheit.

Die vegetabilischen Schmarozer sind der Zahl nach den animalen weit überlegen. In der Rangordnung der Familien beider Reiche nehmen sie die tiefern Stellen ein. Die vier höhern Thierclassen haben gar keine ihnen unterzuordnende Parasiten aufzuweisen. Der Schmarozer steht einem ihm ganz nah verwandten, nicht parasitisschen Organismus von derselben Gattung an Bollkommenheit bes beutend nach, z. B. Spul = und Regenwurm oder Arenicola piscatorum, Orodanche, Lathraea in Vergleich mit andern Personatis, welche nicht Schmarozerpflanzen sind.

Da die größere Vollkommenheit der Organismen auf der größern Unzahl verschiedenartiger zu einem Ganzen verbundener Elemente beruht, so muß schon deshalb die Krankheit, die meistens aus einem Theil der normalen Functionen sich ihre Lebensform gebildet hat, unvollkommner als das normale Leben seyn.

§. 32.

Jebe organische Gattung hat ihre eigenen Krankheiten.

Sowie jede Gattung organischer Wesen nur Parasiten eigenthumlicher Art ernahrt, so hat sie auch ihre eigenthumlichen Krankheiten. Ja, wie sogar jedes Organ nur gewissen Parasiten zum Aufenthaltsorte dient, so giebt es auch nur den Sit für gewisse Krankheiten ab.

§. 33.

Krankheit zuweilen ein Aggregat mehrerer Individuen.

Die Krankheit stellt zuweilen eine Gesammtheit mehrerer gleich ge arteter Individuen dar, von welchen jedes zwar seinen eigenen Lebenslauf hat, aber doch mit den übrigen zu Einem Ganzen versbunden ist, z. B. Erantheme, Flechte, Kräße, Warzen ic. Ebenso zeigt sich auch öfter im normalen Leben eine Mehrzahl einzelner, aber derselben Gattung angehöriger Organismen zu Einer Totalität vereinigt, wie z. B. bei den Pflanzen jede Knospe und Bluthe ein

besonderes Individuum ist, was aber in Gemeinschaft mit mehrern gleichgearteten die ganze Pflanze bildet. Ebenso die Polypen, Gorgonien, Rorallen 2c.

Dieser Congregation gleichgearteter Krankheitsindividuen in eisnem und demselben Kranken verhalten sich Spidemieen, nur in einem größern Maßstabe, ähnlich. Bei ihnen ist, wie dort, der größere Krankheitsproceß der Gattung aus einer Mehrheit von Einzelkranksheiten zusammengesetzt und der Inbegriff derselben, wie auch bei jenen Krankheiten des Individuums sich die Krankheitsprocesse, z. B. der einzelnen Pockenpusteln zc. wieder zu Einem totalen Krankheitsproces verschlingen.

§. 34.

Krankheiten ber Krankheiten.

Als Lebensproceß unter besonderer Form muß die Rrankheit auch, wie der gesunde, die Möglichkeit zur Bildung eines von ihr verschiedenen, anomalen Lebens enthalten. Es ist ein Erskranken der Krankheit möglich. Sie kann wieder den Mutterboden für ein anderes parasitisches Leben abgeben, und sogar durch theilweise Umwandlung ihres Selbsts in einen ihr fremden Typus einen Beitrag zur Entwickelung desselben liesern, z. B. Entzündung, Verschwärung von Verhärtungen, Scirrhen, Tuberkeln z., Uredo an Pflanzenauswüchsen, Mißbildungen an Uredo, Puccinium, Phragmidien (Unger). Sowie es also normale Parasiten der Parasiten giebt, so giebt es auch Parasiten oder Krankheiten der Krankheiten der Krankheiten, z. B. Kriesel, Petechien.

§. 35.

Doppeltes Buftandekommen ber Krankheit.

Die Entstehung und Verbindung des kranken Lebens mit dem gesunden erfolgt auf dieselbe und zwar doppelte Weise, wie bei den Schmarozern. Entweder wird zu dem normalen Leben, was in seiner disherigen Integrität und der Verbindung seiner einzelnen Theile fortbesteht, ein absolut neuer Lebensproceß hinzuerzeugt, oder ein Theil der Functionen und Organe des normalen Lebens wandelt sich in eine andere Form um, und indem er dadurch aus seiner bisherigen Verbindung mit den übrigen heraustritt, bildet er eine neue Einheit und einen eigenthümlichen, nur relativ neuen Leben sproceß für sich. Im ersten Fall erleidet das gesunde Leben bloß eine äußere Hemmung und Beschränkung durch das in seine Gränzen eingedrungene neue Leben. Im zweiten löst sich der menschliche Lebensproceß wieder in eine oder mehrere einsachere Lebensformen aus. In beiden Fällen aber, in dem erstern

sowohl, wie in dem zweiten, muß die Form des ehemals gesunden Lebens, des den Parasiten beherbergenden mutterlichen Organismus abgeändert, mangelhaft, getrübt erscheinen. Das normale Leben besteht also noch neben der Krankheit fort, und zwar entweder in sein er Integrität, jedoch durch lettere in seinem Wirken beschränkt, oder verstümmelt, indem ein Theil von ihm den Kranksheitsproces selbst bilden hilft.

Diejenige Art ber Entstehung ber Krankheit, wo sich biese burch Umwandelung eines Theils ber bem normalen Leben angehörrenden Functionen und Sebilde erzeugt, kann als heterogene Knospung angesehen werden. Denn diese besteht nach Kürschener darin (Grdr. d. allgem. Phys. 1843. S. 22.), "daß sich vorhandene Elementartheile eines Organismus einzeln oder in Gruppen zu neuen Organismen umbilden." Unger und Meyen haben diese Entstehungsweise von Krankheitsorganismen durch bloße Umbildung schon vorhandener Pflanzenzellen und des zwischen ihnen besindlichen Cytoblastems wirklich empirisch nachgewiesen. Auch zeizgen die Knospen eine ähnliche, gradativ verschiedene Abgeschlossenheit und Individualität wie die Krankheitsorganismen, indem sie bald mit ihrem Mutterorganismus für immer verbunden bleiben, bald sich von ihm auf eine mehr oder weniger vollkommne Weise trennen, wie die Stolonen, Knollen, Zwiebeln 2c.

§. 36.

Doppel = ober Mehrfachleben.

Erfolgt nun die Erkrankung nur durch die Verbindung ungleichartiger Lebensformen (§. 19.), so führt das kranke Individuum ein
Doppel-, oder (nach Umständen) sogar ein Mehrfach = Leben.
Troß der äußerlich erscheinenden Verschmelzung des abnormen
und normalen Lebens zu Einem Ganzen, sind beide doch innerlich als selbstständige, individuelle, organische Processe geschieden. Vermag auch der scharfe Blick des guten Beobachters räumlich nicht die Gränzlinie zu ziehen, die beide trennt, so ist er doch
zu bestimmen im Stande, welche Lebensäußerungen der Krankheit,
welche dem entweder nur zurückgedrängten, oder theilweise selbst in
jene ausgenommenen gesunden Leben angehören.

§. 37.

Innerer Zwiespalt im Kranken.

Durch diese Verbindung ungleichartiger Lebensprocesse innershalb desselben Bereichs wird die ursprüngliche Lebenseinheit des erkrankten Organismus aufgehoben, die außere Erscheinung, die Form seines Lebens getrübt. Diese Entzweiung des

Kranken mit sich selbst verrath sich bei Wielen durch das Gessühl eines innern Widerspruchs oder Zwiespalts, beim Krankseyn in der psychischen Sphare als das Gefühl einer doppelten Personlichkeit, was sich, wenn der Krankheitsprocekzumal in den psychischen Verrichtungen wurzelt, oder sie mit ergriffen hat, oft noch in den Phantasieen und siren Ideen des Kranken wiederspiegelt.

§. 38.

Ginwirkung ber Rrankheit auf ben Mutterorganismus.

Die Unwesenheit eines selbstständigen Lebensprocesses in einem andern Organismus kann nicht ohne mehrfachen Einsluß auf letztern bleiben. Zunächst wird die freie Aeußerung eines Theils seiner Lebensverrichtungen auf mannichsache Weise durch den erstern gezhemmt und beschränkt. Denn er wirkt auf sie, wie ein (relativ) äußerer schädlicher Einsluß, der ihnen ihr Substrat streitig macht, ihre Nahrung zum Theil entzieht, und auch vermöge der sympathissen Verbindung, in welcher alle Körpertheile untereinander stehen, von den, jeht zu seinem Kreis gehörenden und erkrankten Gebilden aus auf die übrigen, noch integrirende Glieder des gesunden Lebens bildenden Organe störend einsließt.

Jeder Krankheitsproceß veranlaßt eine solche secundare Störung in seinem Träger, dem gesunden Leben. Diese Störung gehört aber nicht zu seiner Integrität, denn sie ist für ihn nur zusällig, wenigstens nur die mittelbare Folge seines Vorhandensenns in einem andern Individuum, und daher auch bei einer und der nämlichen Krankheitssorm in verschiedenen Fällen nicht nothwendig eine und dieselbe, sondern oft anderer Urt. Un sich betrachtet, ist dieselbe, als eine bloß äußere Hemmung, auch für sich nicht wirkliche Krankheit (§. 3.), aber kann es später, wenn sie innern Bestand gewinnt, wohl werden.

6. 39.

Rampf im Franken Individuum. Arankheit nicht Reaction.

Das gesunde Leben, was dem Krankheitsproceß zum Träger dient, verhält sich aber nicht bloß passiv gegen denselben, indem es von ihm eine Beschränkung seiner Lebensäußerungen erleidet, sons dern als ein selbstthätiger, seine Erhaltung stets bezweckender Vorgang muß es nothwendig gegen diese Beschränkungen sich auslehnen und die Eingriffe in sein Dasenn abwehren. Es wirkt also auf ähnliche Weise auf den Krankheitsproceß beschränkend behufs seiner Selbsterhaltung zurück, wie es von jenem für gleichen Zweck darin beeinträchtigt wurde. So führt denn diese Coeristenz ungleichartiger

Lebensprocesse in einem ursprünglich einfachen Organismus einen wirklich en Kampf zwischen dem normalen und dem abnormen Leben herbei, in welchem sedes dem andern den gemeinschaftlichen Mutterboden streitig zu machen und seine Existenz auf Kosten des andern zu behaupten sucht.

Mit Gaub kann man in dieser Beziehung wohl, boch nicht ganz genau, fagen, ber Rran theitezuftand (aber nicht bie Rrantheit) fei ein certamen naturae propriam salutem propugnantis. Falsch ift es aber, ben Rrankheitsproces felbft für eine bloße Reaction gegen eine außere Schablichkeit zu halten. Denn 1) ift eine folche Reaction zweckmäßig, Rrankheit aber ihrem Begriff nach etwas Unzweckmäßiges. (Wenn Krankheiten andere heilen, fo ift bieß oft nur etwas Bufalliges und Mittelbares. Gin fur den Beils zweck absichtlich hervorgerufener und vom Normal abweichender Le= benevorgang ift nicht :Rrankheit, fondern Beilungsproceg, welcher aber, wie ich an einem andern Orte zu zeigen gebenke, andern wirklichen Rrankheitsproceffen in ber Form gang gleichen kann.) 2) Ware Rrankheit felbst bloß Reaction, so mußte entweder jeder Organismus das Beftreben haben, sich krank zu machen, was aber bem Begriff der Reaction und bes Lebens widerspricht; ober Rrankbeit konnte nicht auf Beschränkung, Bernichtung bes individuellen Lebens gerichtet fenn, mas mit ber Erfahrung in Widerspruch fteht. 3) Müßte eine jede Reaction als Krankheit erscheinen, was boch bekanntlich nicht der Fall ift. 4) Könnte die Krankheit nur so lange bauern, als die Ginwirkung bes ichablichen Reizes; benn mit bem Mufhören beffelben fällt auch die Reaction meg. 5) Mußte die Größe und Beschaffenheit der Rrankheit mit der Quantitat und Qualität bes Krankheitereizes in gerabem Berhältniffe fteben. Die Erfahrung beweift das Gegentheil. Gleiche Urfachen bringen ver= Schiedene Rrankheiten hervor und umgekehrt. Die Rrankheit ent= wickelt sich gang felbstftanbig und unabhangig vom Rrankheitereig. 6) Burbe bie heftigkeit ber Krankheit Beichen ber fraftigften Reaction, also Unterpfand balbigfter Genesung und eines glücklichen Musgangs fenn, mas aber bekanntermaßen nicht ber Rall ift. 7) Burde bei contagiofen Rrankheiten die Reaction felbft wieder ben sie erzeugenden Reiz, den sie bekampft, bas Contagium, reproduciren, mas ein Widerspruch in sich selbst ift. 8) Endlich bestehen oft Krankheiten ohne Unwesenheit eines zur Reaction auffordernden Ginfluffes.

Teboch kann ebenso, wie eine bloße äußere hemmung zur Krankheit sich umwandelt, auch die Reaction, indem sie unzweckmäßig wirkt, oder nach Beseitigung der Krankheit, die sie bekämpst, noch fortbesteht, selbst zur Krankheit werden, was jedoch nicht dazu be= rechtigt, sie jeden falls dafür anzusehen. Bergl. Gaubl. c. §. 51.

6. 40.

Beschaffenheit des Kranksenns.

Der anomale Lebenserscheinungen barbietende Buftand eines Rranfen, ben wir gewohnlich Rrantheit, richtiger aber bas Rranksenn nennen, ift mithin ein, aus verschiedenartigen und wohl von einander zu unterscheidenden Borgangen gufammen = gefetter Buftand. Im einfachften Falle ift er von breifa= cher Beschaffenheit. Er besteht zunächst aus dem neuen, unter eigenthumlicher Form in dem Kranken auftretenden Leben, aus dem eigentlichen Krankheitsproceß und aus dem normalen Le= ben, welches ihn tragt und beherbergt. In letterem ift aber wieder, in Folge ber Aufnahme bes frembartigen Lebens, eine boppelte, vom gesunden Buftand abweichende Lebensrichtung bemerkbar, die Befchrankung ober Rrankung, welche der den Rrankheits= proces beherbergende Organismus in einem Theil feiner Berrichtun= gen erleidet, und die Reaction, die er gegen benfelben ausubt. Rrantheitsproceg, außere Befdrantung ober Rran= kung und Reaction bilden daher in ihrer Vereinigung den franfen Buftand. Er ift aber feines von biefen allein. Neben demfelben kann überdieß noch eine Ungahl der dem gefunden Leben an= gehörigen Organe ihre Verrichtungen gang normal und ungeftort vollziehen, also vollig gefund erscheinen (vergl. §. 17.).

Die genaue Unterscheidung bes Rrankheitsprocesses vom franken Individuum und bes breifachen Buftandes, welchen bas Rrankfenn bilbet, ift für ärztliche Wiffenschaft und Runft von ber höchsten Wichtigkeit. Obwohl der ganze kranke Bustand eines Menschen Ob= ject der Medicin wird, so befreit dieses boch nicht den Urgt von der Obliegenheit, die verschiedenen Lebensvorgange, aus beren Berbin= bung berfelbe besteht, sowohl bei ber wissenschaftlichen Erfor= schung des Kranksenns, als bei ber ärztlichen Behandlung bes Rranten forgfältig von einander zu fondern. Ebenfo muß die Pa= thologie, beren Gegenstand zwar vorzugsweise ber Rrankheitsproces ift, boch auch die Veranderungen zugleich mit berücksichtigen, welche berselbe im Mutterorganismus, in seinem Trager, bem gesunden Leben, hervorbringt. Besonders ift es von diesen die Rrantung, find es die Störungen, welche letterer er leibet, die einen wefentlichen Gegenstand der allgemeinen Pathologie nach dem Krankheitsproces felbst bilden, mahrend die Reaction und Beilbeftrebungen, welche ber erkrankte Organismus gegen die Rrankheit außert, von diefer Disciplin amar auch nicht aans unberucksichtiat bleiben burfen, aber

boch vorzugsweise bem Gebiet ber Genesungs = und Beilungslehre, ber allgemeinen Therapie zuzutheilen sind.

§. 41.

Krankheit erscheint unter den Formen des normalen Lebens.

V. Jahn, die abnorm. Buft. bes m. Lebens als Machbilbungen und Wiederholungen norm. Zuft. bes Thierleb. Gifenach 1842. 8.

Da Krankheit an sich kein besonderes Etwas, nichts sui generis ist, sondern jeder Lebensproces durch die Verbindung, die er mit einem andern eingeht, und durch die ungleichartige Beziehung, in welcher seine Form zu der des andern steht, zur Krankheit werden kann (§. 14. 17.), so kommt auch der Krankheit, als solcher, keine besondere Form ausschließlich zu. So wenig als zwischen Gesundheit und Krankheit ein absoluter und wesentlich er Unterschied besteht, so wenig sindet ein solcher auch zwischen ihren Formen statt. Wie jede Abweichung von der Regel schon in der Regel mit begriffen ist, so enthält auch das normale Leben schon seine möglichen Abweichungen, sogar der Form nach, in sich. Die Krankheit erscheint daher auch unter keiner neuen, ihr bloß eigenthümlichen Form, sondern sie wiederholt nur eine in der Natur schon vorhandene Form des normalen Lebens.

Es wird dieses Gefet auch um so einleuchtender und erhalt zu= gleich eine neue Bestätigung, wenn man bedenkt, daß allen, auch ben verschiedenartigften Gestalten, unter welchen bas Leben in der Wirklichkeit sich zeigt, ein gemeinschaftlicher Prototyp zu Grunde liege. ("Und es ift bas ewig Gine, bas fich vielfach offen= bart." Gothe.) Alle find nur Nachbilder eines einzigen idealen, fur alle Organismen gultigen Vorbildes. Sammtliche Formen bes Lebens, mogen sie nun durch ihre verschiedene Beziehung sich als normal, oder abnorm barftellen, find und bleiben ewig nur Bariationen jenes Grundthemas, find nur als vielartige Bersuche ber Natur anzusehen, jenes Ideal zu realisiren, und besigen daber auch, weil fie von einem gemeinschaftlichen Urbild abstammen, bas fie mehr oder weniger vollkommen, daher auf verschiedene Weise ausdrucken, trog ihrer außern Berschiedenheit, doch eine innere Uebereinstimmung und große Aehnlichkeit untereinander. Daher wieder= holt die Geftalt des einen Geschopfs immer die eines andern, und die hohern ftellen bei ihrer Entwickelung die Formen niederer vorübergehend bar. Diese Unalogieen der Formen laffen fich nun nicht bloß, wenn man normale Lebensproceffe unter fich vergleicht, ober Krankheiten ebenfalls nur miteinander zusammenstellt, nach= weisen, sondern sie finden auch zwischen den letteren und den erstern

statt, so daß sich für jede unter bestimmter Form auftrestende Krankheit auch ein ihr entsprechender, normasler Lebenszustand auffinden läßt. Ebenso wenig, wie jest Organismen mit ganz neuen Gattungs oder Artcharakteren entstehen können, ebenso wenig vermag auch ein, durch seine Bezieshung als Krankheitsproceß auftretendes Leben sich in eine ganz neue, in dem Begriff der Gesammtorganisation nicht enthaltene Form zu kleiden.

Eben diese große Uebereinstimmung des normalen und abnormen Lebens in der Art seines Erscheinens hat zu den Zweiseln der Natursorscher die Veranlassung gegeben, ob sie gewisse Naturkörper für normale Organismen oder bloße Krankheitszustände anderer erklären sollen, z. B. mehrere Kryptogamen, die Aecidien, die den Keimtod des Weizens bildenden Infusorien, den Mehlthau, Hydatiden, die Eingeweidewürmer 2c.

Für dieses in seinen Folgerungen so wichtige Gesetz habe ich in m. patholog. Fragm. Th. 1. S. 24 ff. noch auf eine andere und mehrfache Urt den Beweis zu führen gesucht und an einer besteutenden Unzahl von Beispielen dasselbe auch empirisch nachgewiesen.

Jahn hat in bem med. Convers. = Blatt (Jahrg. 1830. Mr. 6 ff.) und in s. System b. Physiatrik Bb. 1. S. 132 ff., besonders aber in dem oben cit. Werke mit so großem Wig und Scharfssinn und auf eine so umfassende Weise die Gültigkeit dieses Gesehes für alle Krankheitsfamilien und Gattungen des Menschen, überhaupt für alle abnormen Zustände desselben, dargethan, und Unger (die Erantheme der Pflanzen 2c. Wien 1833.) eine ähnliche Nachweissung für die Pflanzenerantheme gegeben, daß jeht wohl schwerlich mehr mit Grund die Richtigkeit desselben bezweiselt werden kann.

So lange wir aber nicht eine natürliche specielle Roso= logie, eine vollständige Kenntniß der wahren Krankheitssormen, eine vergleichende Physiologie und Zoologie besitzen (wir kennen ja nicht einmal den Lebensproceß unserer Hausthiere vollskommen), so lange ist auch eine vergleichende specielle Krankheitslehre in unserem Sinne unmöglich. Seder unzeitige Versuch dieser Art, der die Vergleichung zu sehr ins Einzelne führt, muß der Natur der Sache nach verunglücken, und kann ihr selbst durch seine Voreiligkeit nur schaden.

Daß dasselbe Gesetz auch für die normalen thierischen und pflanzlichen Parasiten gilt, kann nach dem Obigen nicht auffallen. Denn theils entsprechen sie vollkommnern Vorbildern, theils sind sie selbst nur im relativen Sinne parasitische Organismen. Sie kommen auch als völlig selbstständige Geschöpfe vor, z. B. Flechten, Moose sind nur in der gemäßigten Zone Parasiten, in der kalten nicht. Die Stark, Pathol. I. Orchideen besigen bagegen in ber heißen Bone ben parasitischen Charakter, ber ihnen in ber gemäßigten abgeht.

Wollte man aus diesem Allen folgern, daß die Krankheiten von den übrigen organischen Wesen nicht zu trennen, sondern, wie diese, als integrirende Theile des gesammten organischen Reichs anzusehen sewen, so weiß ich dieser Folgerung nichts Statthaftes zu entgegnen. Denn eine Verdindung derselben mit den Parasiten zu einem besons dern organischen Reiche würde nicht wohl gerechtsertigt werden können, da eine Trennung der letztern von den übrigen selbstständigen Organismen aus obigen Gründen nicht zutässig ift.

§. 42.

Krankheitsvorbilder doppelter Art.

Die Lebensformen, welche bem Krankheitsproces zum Vorbilde bienen, find doppelter Urt. Er findet fie entweber in Borgangen, welche dem Gattungs charakter des Individuums an sich ganz angemeffen find, und nur burch eine veranderte, raum= liche oder zeitliche Beziehung zum momentanen indivi= buellen Lebenszustand deffelben als frankhaft erscheinen, wie Ent= wicklungsveranderungen und periodische Zustande zur unrechten Zeit und von gesetwidriger Dauer, z. B. der Blutflug und Rrampfe (Weben) ber Gebarmutter, Schlaf, die fieberhaften Bewegungen nach bem Effen, beim Eintritt ber Milch, Lage bes Darmcanals außerhalb der Bauchhöhle 2c., normale Buftande des einen Geschlechts bei einem Individuum des andern Geschlechts, Se = und Ercretionen an ungehörigen Orten, Menstrual=, Milch=, Sarnab= fonderung burch Saut, Magen ze., ober es bienen ihm dazu andere, generisch von ihm verschiedene, pflanzliche oder thieri= fche Lebensformen.

Ja insofern der Unterschied zwischen organischen und unorganischen Körpern nur ein relativer ist, und die Gestaltungen Aller doch wieder ein gemeinschaftlicher Typus beherrscht, so erinnert sogar zuweilen die Form der Krankheit an Bildungen der sogenannten unsorganischen Natur, wie dieß bei der Stein= und Concrementen= Bildung der Fall ist. Jedoch trägt dann das Nachbild den organischen Charakter in anderer Hinsicht mehr oder weniger an sich, und ist ebenso belebt, wie der Stamm der Korallen, die Milleporen=, Madreporen= und Conchylien= Gehäuse. Es kommt also durch Erstrankung in ein organisches Individuum nichts absolut Fremdes, hingesehen auf die Form, in dasselbe hinein, da der Krankheits= proceß stets unter einer dem normalen Leben im Allgemeinen schon eigenthümlichen Form auftritt.

6. 43.

Unalogie, nicht Ibentitat ber Krankheitsformen.

Da fein Abbild seinem Borbilde ganz vollkommen gleicht, überbieß der Mutterorganismus dem normalen, wie dem abnormen Parasiten, der Krankheit, von seiner Beschaffenheit Etwas mittheilt und das Gepräge seiner Eigenthumlichkeit aufdrückt, so ist die Krankheit dem ihr zum Borbilde dienenden normalen Lebensproceß nie vollkommen gleich, sondern nur ahnlich. Die pslanzliche oder thierische Lebenssorm, welche sich als menschliche Krankheit darstellt, trägt doch immer den Stempel des Mutterorganismus an sich, und kann nur unter dem Exponenten der Menschheit erscheinen. Daher sindet keine völlige Einerleiheit (Identität) zwischen menschlichen Krankheiten und andern normalen Lebenssormen statt, sondern nur eine bedingte Gleichheit oder Unalogie.

S. path. Fragm. Bb. 1. S. 33. Die Form bes gesunden Lebens wird durch Krankheit nur getrübt, aber nie so ganz umgesändert, daß sie ihren normalen Typus völlig einbüßt. Denn damit würde Aushebung der ganzen Eristenz erfolgen, da jedes concrete Leben nur unter einer bestimmten generischen und individuellen Form eristiren kann. Zugleich würde aber auch das Daseyn der Krankheit unmöglich werden, wenn diese sich ganz an die Stelle des gesunden Lebens seite oder dasselbe in sich umwandelte, weil eben jede Krankheit noch ein anderes normales Leben voraussest, von und in dem sie sich entwickelt. vgl. §. 30. Je nachdem die vom Krankheitsprocess umgeänderten Lebensverrichtungen für das normale Leben mehr oder weniger charakteristisch sind, je nachdem leidet auch die Eigenthümzlichkeit der menschlichen Lebenssorm am meisten dabei, wie z. B. bei manchen Seelenkrankheiten.

§. 44.

Bergleichungspuncte.

Auch ist ferner nicht der ganze Kranke mit einem ganzen normalen Lebensproceß zu vergleichen. Denn der ganze Kranke ist nicht die Krankheit, sondern die mit diesem verbundene und unter verschiedenartiger Form auftretende Lebenseinheit. Diese ist allein das zu Vergleichende. Selbst nicht einmal alle abweichend erscheinende Lebensäußerungen des Kranken sind es, sondern nur die von dem gesunden Leben wirklich abtrunnig gewordenen und zu einem neuen pathologischen Proces verbundenen Organe und Functionen, welche sich durch die pathognomonischen Symptome äußern, geben mit den correlativen Verrichtungen eines andern normalen Lebens= processes den Vergleichungspunct ab. Denn die abnorme Verände=

rung, die ein Theil der Lebensverrichtungen in einem Kranken zeigt, beruht nicht auf einer wirklichen innern Störung, sondern auf einer bloß außern Hemmung, die derselbe sympathisch durch die zum Krankheitsproceß selbst gehörigen Functionen erleidet (§. 6.) ober auf der gegen letztere eintretenden Reaction.

Nur insofern, als die, die besondere Lebensform charakterisirenben Verrichtungen auch den übrigen, dieselbe nicht mitbestimmenden, doch eine gewisse Modification ertheilen, kann die Vergleichung über die erstern hinaus, doch mit der nothigen Berücksichtigung dieses

Berhaltniffes, erstreckt werden.

Das Charakteristische jeder besondern normalen und abnormen Lebens= form beruht auf dem vorzugsweisen Hervortreten und ber eigenthumlichen Beschaffenheit einer gewissen Sauptverrichtung mit ihrem Substrate, wie z. B. beim Vogel der Respirationsproces eine solche ift. Man kann diese die Centralfunction nennen. Sie giebt den Sauptveralei= chungspunct ab. Jebe Hauptfunction hat aber wieder andere Ber= richtungen um sich gruppirt, welche mit ihr in einer wesentlichen, oft selbst causalen Berbindung steben und auf die fie einen sie be= herrschenden Einfluß ausübt, wie z. B. vom Respirationsproces wiederum das Bewegungesuftem, bas hautorgan, die Leber 2c. ab= hangig sind und die Beschaffenheit jenes auch die Gigenthumlichkeit bieser bestimmt. So auch bei ber Krankheit. Obschon nicht bas ganze kranke Individuum zum Bergleich mit einem andern normalen Lebensproces sich eignet, so findet sich boch nicht bloß eine Ue= bereinstimmung beiber hinsichtlich jener Centralfunctionen, sondern auch noch mit einer größern ober kleinern Ungahl anderer, welche mit diefer in einer wefentlichen Berbindung fteben. Wenn z. B. eine Unalogie zwischen manchen Verbauungsfehlern und bem Ber= bauungsproces der Wiederkauer unverkennbar ift, so beschränkt sich diese Uebereinstimmung nicht bloß auf die genannten Berrichtungen, sondern sie erstreckt sich auf die ganze Gruppe der davon abhängen= ben und in einer wesentlichen Berbindung damit stehenden Kunctio= nen und ihrer Organe, wie g. B. die Bergleichung sich nun auch auf die Beschaffenheit der Mundhöhle, der Bunge, der Bahne, der Speichelabsonderung, auf die Sarn = und Sautercretion 2c. er= ftrecken läßt.

§. 45. Relativität der Krankheit.

Erscheint der Krankheitsproceß unter keiner andern Form, als auch das normale Leben in der Natur, so wird dadurch die Relastivität von Gesundheit und Krankheit recht augenscheinlich. Es kann aber dieselbe nicht oft genug hervorgehoben und die gewöhns

liche Borstellung, als sey ein bestimmter Zustand, eine bestimmte Form des Lebens an sich schon Krankheit, nicht nachdrücklich genug bekämpft werden, da daraus für das Handeln am Krankenbette die größten Nachtheile entspringen. Es giebt keinen normalen Lebenszustand im Allgemeinen, der nicht unter gewissen Berhälten issen als Krankheit erscheinen, und keinen anomalen Zustand, der unter andern Beziehungen nicht als völlig normal angesehen werden müßte, z. B. Entzündung, Fieber. Derselbe organische Vorgang und Zustand ist bald Gesundheit, bald Krankheit, je nach dem Berhältniß, in welchem er zu dem Gattungscharakter und zu den Lebenszwecken eines Individuums tritt. Dieselbe Lebenssorm, die wir an einem Individuum einer bestimmten Gattung gesund, normal nennen, ist bei dem Individuum einer andern Gattung oder sogar bei dem nämlichen Organismus, nur unter einem andern ins dividuellen Verhältniß, Krankheit.

Der Krankheitsproces muß daher immer von einer doppelsten Seite betrachtet werden: einmal was er an fich ift, und dann in welcher Beziehung er zu seinem Trager, dem normasten Leben, fteht.

Wie wenig streng sich normale Lebenszustände von abnormen scheiben lassen, lehrt eine nur einigermaßen achtsame Vergleichung derselben saft auf jedem Schritt, bei Pflanzen wegen ihrer größern Einsachscheit beinahe noch augenscheinlicher, als bei Thieren und Menschen. So ist z. B. Verbreiterung des Stengels, wie sie bei Kaiserkronen, Eschen, Mangold 2c. als ein abnormer Zustand vorkommt, bei Celosia cristata ein normaler. Orchideen sind, wie Söthe schon bemerkt, nur Zerrbilder der Liliaceen, die große Menge von Pilzen, welche bald als Krankheitszustände, bald als normale Organismen aufstreten 2c.

Die Einsicht in die relative Beschaffenheit der Krankheit ist für die richtige Auffassung ihres Wesens und überhaupt für die ganze wissenschaftliche Behandlung der allg. Path. und hinsichtlich der an sie zu machenden Anforderungen vom größten Einsluß. Es wird dadurch zunächst die Klust vernichtet, welche Physiologie und Pathologie zum größten Nachtheil beider seither geschieden, und das kranke Leben nicht mehr den allgemeingültigen Naturgesehen ent= rückt und nur als eine Ausnahme von der Regel betrachtet. Es solgt serner daraus, daß keine Behauptung, welche sich auf Kranksheit bezieht, absolute Gültigkeit haben, sondern nur bedingungsweise in gewissen Beziehungen wahr seyn kann. Daher auch kein von der Krankheit aufzustellender Begriff als das absolut Behauptete sich ganz frei von Einwürsen halten wird. Es liegt dieß in der Natur des Gegenstandes selbst. Das Verkennen dieses wichtigen Punctes

hat zu unzähligen Mißverständnissen, zu resultatlosen Streitigkeiten, zu einseitigen Behauptungen und vielfachen Irrwegen die Veranslassung gegeben.

§. 46.

Inwiefern Rrankheit ein niederer Lebensproces zu nennen.

Der menschliche Lebensproces ift unter allen in der Natur vorshandenen der vollkommenste.

Da nun menschliche Krankheit die Form eines andern, als des menschlichen, also auch eines tiefer ftebenben Lebensproceffes an fich tragt, fo ift fie ein unvollkommnerer Lebenszustand in Bergleich mit bem menschlichen, und es lagt fich wohl fagen, ber Mensch finke durch Erkranken auf eine tiefere, unvollkomm= nere Lebensstufe herab. Jedoch kann bieses von ihm nur als einem Gangen gelten, aber nicht immer in Bezug auf die ein= gelnen, anomal gewordenen Berrichtungen angewendet werden. Denn nicht jede einzelne Lebensverrichtung des Menfchen befit ben hochsten Grad möglicher Bollkommenheit. Er fteht in diefer Hinsicht vielen Geschöpfen nach, von benen er durch die Borzuglichfeit einzelner Functionen übertroffen wird. Die Rrantheit fann baber wohl, indem fie gewiffen Bebilden und Berrichtungen einen, andern organischen Wefen zukommenden Typus aufdruckt, ihnen eine vollkommnere Beschaffenheit ertheilen, als sie burch die mensch= liche Lebensform befagen. Der franke Menich felbft aber, indem durch die Rrankheit feine innere Ginheit und 3medmäßigkeit geftort und er ber Sbee feines Lebens entruckt wird, erscheint nothwendig unvollkommner.

Wie indeß auch ein Vollkommnerwerden des Menschen seiner Totalität nach durch Erkrankung möglich, wenigstens denkbar sen, siehe in m. patholog. Fragm. Th. 1. S. 41.

§. 47.

Berfallen in einfachere Lebensformen.

Da die Eigenthümlichkeit und Vollkommenheit des menschlischen Lebensprocesses, abgesehen von der Hohe seiner geistigen Verzichtungen, in der vollskändigen Vereinigung der in der übrigen organischen Welt nur zerstreut vorhandenen, den einzelnen Organissmen gleichsam nur fragmentarisch zugetheilten einseitigen Lebenssmodalitäten zu einem Organismus besteht, und beim Erkranken entweder ein Theil der im Organismus schon vorhandenen Functionen und Gebilde sich von seinem bisherigen Centrum losteist und zu einer neuen Lebensform gestaltet, oder da auch bei Hinzuerzeugung eines absolut neuen Lebens ein Theil der normalen Lebensverrichs

tungen beschränkt, gehemmt, zurückgedrängt wird, so kann man das Erkranken auch als ein Zerfallen, ein Wiederauflösen des menschlichen Lebensprocesses in einfachere Lesbensformen ansehen, aus deren Combination er selbst hervorging, und die selbst gleichsam nur Abfälle von seiner Idee sind.

§. 48. Rrankheit ift Ginseitigkeit.

Da aber ferner das menschliche Leben fich nicht bloß durch Bollftanbigfeit, fondern auch durch das vollige Ebenmag und bas Gleich gewicht charafterifirt, worin die einzelnen Lebensverrichtungen sich bei ihm befinden, dagegen aber jeder andere, pflangliche oder thierische Lebensproceg durch ein einseitiges Bervortre = ten gewiffer Organe und ihrer Berrichtungen, alfo durch ein be= ftimmtes Ungleich gewicht ber Functionen und ihrer Gubftrate fich kenntlich macht, so muß das menschliche Leben burch das Erkranken Diefes fein charakteriftifches Merkmal des bar= monifch en Gleich gewichts ber Lebensverrichtungen einbufen, und mit dem Bervor = oder Beraustreten einzelner Drgane und Functionen aus der gleichmäßigen Berbindung, in welcher fie ftanben, eine gemiffe Ginfeitigfeit erhalten. Infofern aber dabei ber Mensch seine Lebensform mit einer fremden niedern vertauscht, fo muß er auch Diejenige Ginseitigkeit der Lebensverrichtungen er= halten, die der, der specifischen Krankheit entsprechende, normale Lebensproceß feinem Gattungscharakter gemaß befigt.

Für das Erkranken des Thieres ist Einseitigkeit, aufgehobene Harmonie der Verrichtungen natürlich nicht das charakteristische Merkmal, da bei diesem die Norm schon Einseitigkeit verlangt. Es weicht in einen andern einseitigen Lebenszustand aus, kann aber sogar durch sein Erkranken in gewisser Beziehung vollkommner werden.

§. 49.

Begränzung bes Arankheitsgebietes überhaupt.

Sowie die lebende Natur an bestimmte Granzen und an stetige Formen überhaupt gebunden ist, so muß dieß auch für die in jene Granzen mit eingeschlossenen und unter den namlichen Formen auftretenden Krankheiten gelten. Das Gebiet der Krankheiten ist ein genaubegranztes. Es kann sich nicht taglich in neue, noch nie gesehene Formen verlieren, ebenso wenig, wie sich die Natur ein regel= und gesehloses Spiel mit den Formen des normaten Lebens erlaubt.

Wie jedoch biefer Sag nur bedingte Wahrheit habe und Ginschrän=

kungen nöthig mache, siehe in m. patholog. Fragm. Th. 1. S. 35 ff.

§. 50.

Für jede Gattung insbesondere.

Aber auch für jede Gattung organischer Wesen hat das Gebiet der Krankheiten ebenso wieder seine Schranken, wie für die Gesammtheit Aller. Nach ihrer Eigenthümlichkeit kann eine gewisse Gattung von Organismen auch nur gewisse fremdartige Lebensformen als Krankheiten in den zu ihr gehörigen Individuen beherbergen. Ebenso können gewisse normale Parasiten auch nur in

bestimmten Mutterorganismen ihren Wohnsit aufschlagen.

So wenig die Krankheit und ihre Formen überhaupt etwas völlig Neues für das Leben sind, so wenig kann auch der Kranksheitsproces, wenn er sich in einer bestimmten Gattung organischer Wesen oder in einem einzelnen Individuum derselben entwickelt, in Beziehung auf jene oder dieses ganz neu oder fremd senn. Er muß auch in einer gewissen engern oder nähern, wenn ich so sagen darf, normalen Verwandtschaft mit ihnen stehen. Daher eben bestimmte Gattungen und Individuen organischer Wesen auch nur bestimmter Krankheiten fähig sind. (Siehe das Weitere bei Krankheitsanlage.)

Das auch dieses Gesetz gewissen Beschränkungen unterliege, habe ich in m. patholog. Fragm. Th. 1. S. 37 ff. ausführlicher gezeigt.

§. 51.

Generischer und specifischer Unterschied.

Sind die einzelnen Krankheitsprocesse Glieder der lebenden Natur, und stellen sie selbst in ihrer Form nur die Formen normaler Lebensprocesse dar, so sindet zwischen ihnen auch, wie zwischen die sen, ein generischer und specifischer Unterschied statt. Sie bilden durch stehende Charaktere sich auszeichnende, natürzliche Familien, Gattungen und Arten, die weder durch die Modissionen, die sie durch die Individualität des Kranken und von äußern Einslüssen erleiden, unkenntlich gemacht werden, noch im Lause von Jahrtausenden verändert worden sind.

Iedoch bemerkt man bei Krankheiten auch ein ähnliches Ausarten unter benselben Bedingungen, wie hinsichtlich bes Artcharakters nor= maler Organismen.

§. 52.

Unterscheidungegrund der Gattungen und Arten.

Dieser generische Unterschied der Krankheiten muß daher auch auf denselben Merkmalen beruhen, welche den natürlichen Gattungs=

und Artcharakter der Pflanzen und Thiere bestimmen. Es hängt dieser aber von dem einseitigen Hervortreten, von der vorzugsweisen Ausbildung bestimmter Systeme, Organe und Functionen ab. Diesses liefert daher auch den naturgemäßen Unterscheidungsgrund der Krankheitsgattungen und Arten.

§. 53.

Gefammtleben und Ginzelleben ber Rrankheit.

Das Leben in der Natur erscheint als Befammtleben und als Einzelleben. Daffelbe findet auch feine Unwendung auf den Rrantheitsproceg. Es giebt einen mafrofosmifchen und mifrofosmischen Krankheitsproceg. Wie die einzelnen Individuen, die das Gefammtleben bilden, sowohl ber Beit, als bem Raum nach zu Ginem Bangen verknupft find, mas fich g. B. in ber gefehmaßigen Bertheilung und dem bestimmten Berhaltnif ber Pflanzen und Thiere zu einander, der Bahl der den beiden Geschlechtern (sexus) angehörigen Individuen, der Geburten und Sterbefalle 2c. uberzeugend genug barthut, fo werden auch die Ginzelkrankheiten burch ein geheimnifvolles Band zu einem großen Gangen, zu Ginem Drganismus vereint, welcher feine zeitliche Entwickelung und raum= liche Berbreitung hat, wie das große Raturleben. Sowohl die gleichzeitig, ale nacheinander auftretenden Rrankheiten fteben in einer innern Berbindung, und das gange Reich der Krankheiten bilbet, wie bas organische, auch ein Banges, ober ift vielmehr mit biefem Gins und baffelbe. Daber auch eine gefetmäßige Ueberein= stimmung zwischen Gesundheit und Krankheit in der organischen Welt überhaupt, sowie zwischen der Bahl der einzelnen Krankheitsgattungen und Arten, der Erkrankungs= und Sterbefalle bei einem und dem namlichen pandemischen Rrankheitsprocefic. unverkennbar, und mit der Organisation der gangen lebenden Ratur auch die ge= nerische und specifische Eigenthumlichkeit nicht bloß der normalen Organismen, fondern auch der fogenannten abnormen Lebensproceffe, der Krankheiten, bestimmt ift.

Die übrigen für die wissenschaftliche Ausbildung der gesammten Medicin, wie für einzelne Zweige derselben so wichtigen, aus obigen Säßen abzuleitenden Resultate, als: die Begründung einer ver= gleichen den Pathologie in einem andern, als dem bisherigen Sinne und einer Enantiopathologie, die Nachweisung der wahren Bedeutung der speciellen Nosologie als eines Theils der Naturgeschichte und eines sicherern Wegs zur genauern und naturgemäßern Feststellung der Krankheitsgattungen und Urten, die Ausstellung eines Princips zur Bildung eines natür= lichen Systems der Krankheiten, die Ausbeute, welche spe=

cielle Actiologie, Heilmittellehre und Therapie durch die Aufsindung specisischer Heilmittel und Heilmethoden davon zu erwarten habe und m. dergl. siehe in der ausführlichen Darstellung dieser Gegenstände in m. pathol. Fragm. Th. 1. S. 42 ff.

Cap. 6.

Von dem Außenverhältniß der Krankheit.

§. 54. Nothwendigkeit beffelben.

Der Krankheitsproces besist ebenso wenig, wie irgend ein anderes concretes Leben, unbedingte Selbstständigkeit und absolute Abgeschlosesenheit. Er steht, wie dieses, mit der Außenwelt in einem thätigen Wechselverhältnis. Er empfängt von ihr Eindrücke, die ihn entweder verändern, wenn die in ihm aufgeregte Selbsterhaltungsthätigkeit sie nicht zu besiegen vermag, oder die er bestimmt und verändert, wenn die letztere mit Uebergewicht zurückwirkt. Er wird also von dem Aeußern ebensowohl bestimmt, wie er auf dasselbe wieder verändernd einwirkt.

Die entzündete Lunge verändert die eingeathmete Luft andere, als die gesunde. Ein krankes Nervenspstem percipirt äußere Potenzen auf eine andere Weise, als das normal beschaffene.

§. 55. Beschaffenheit beffelben.

Das Berhaltniß ber Außendinge zu organischen Korpern ift aber im Allgemeinen doppelter Art, homologisch und ant= agonistisch, und banach ift auch ihre Wirkungeweise doppelt verschieden. Es giebt Ginfluffe, die ihrer Natur nach dem Gingelleben entsprechen, andere, die ihm entgegengesett, feindfelig find. Das Gleichgeartete, tritt es mit einem ber Bedeutung nach gleichen Organismus in Wechselwirkung, erhoht auf bynamische Weise beffen Kraft und vermehrt, wenn auch eine materielle Aufnahme und Berahnlichung hinzukommt, beffen Maffe. Das Entgegenge= feste beschrankt aber die organische Thatigkeit, ruft daber bas Gelbstffandigkeitsbeftreben bes Organismus zur Reaction, zum Rampfe auf. Dieg hat zwar zunachst immer eine vermehrte Rraft= außerung, jedoch nicht immer nothwendig eine wirkliche Rraft= vermehrung, einen Buwache an Rraft zur Folge. Wirkt es mit einer Uebermacht, ber die Lebensthatigkeit nicht bas Gegengewicht zu halten vermag, so andert es den Organismus bynamisch und materiell, zuweilen bis zur wirklichen Vernichtung feiner Gigenthum=

lichkeit, ja sogar seiner Eristenz um. Das homologe Aeußere, welches, von dem Organismus verähnlicht, dessen Dasenn erhält und fördert, nennen wir Nahrungsmittel, das heterologe, schwer oder gar nicht zu verähnlichende: Reiz, Schäblich=keit, Gift.

§. 56.

Nahrungsmittel und Reiz.

Das concrete Leben besitt keine absolute Unabhängigkeit und Selbstständigkeit. Es enthält nicht alle Bedingungen seiner Eristenz vollständig in sich, bedarf daher des Aeußern zu seinem Daseyn. Dieser kann aber nur in der doppelten, oben angegebenen Weise diese Bedingungen abgeben, indem es theils als Nahrungsmitztel, theils als Reiz wirkt. Es liesert ihm Kraft und Masse, und veranlaßt die erste zur Thätigkeit. Es kann aber auch als Schädelichkeit und Gift auf dasselbe einwirken, wenn es eine unzwecknässige Umänderung seiner Individualität oder gänzliche Vernichtung derselben herbeiführt.

6. 57.

Meußere Lebensbedingungen der Rrankheit.

Ist nun die Krankheit gleichfalls ein concreter Lebensproces, fo muß auch bei ihr ein ahnliches Wechselverhaltniß mit dem Meußern stattfinden. Da fie, wie diefer, ftete gur Gelbsterhaltung ftrebt, fo wird fie Alles, mas in ihren Wirkungsfreis kommt, wenn es ihr gleichgeartet ift, fich anzueignen, bas Feindfelige aber, mas fie fich nicht zu verähnlichen vermag, durch Ubwehr fur fich unschadlich zu machen suchen. Die Rrankheit bedarf baher gleichfalls ihr Leben erhaltender, biatetischer Einfluffe, ber Rahrung und rei= genber Potengen. Dieselben Potengen, welche die allgemeinften Bedingungen des Lebens überhaupt find, find es auch fur die Rrankheit. Dhne Luft, Licht, Barme, Feuchtigkeit in verschiedenen Abstufungen kann ebenso wenig das kranke, wie das gesunde Leben eristiren. Sowie aber jeder Drganismus nach feiner Gigenthum= lichkeit wieder speciellere Lebensbedingungen fordert, fo auch die Rrankheit. Im Allgemeinen find die biatetischen Ginfluffe ber Rrankheit benjenigen gleich ober doch abnlich, die fie erzeugten, insbefondere ben außern Schablichkeiten berfelben.

Ohne Licht sollen Erantheme, namentlich die Pocken, nicht so vollkommen erblühen, wie Picton (Amer. Journ. of med. Sc. 1832 May. und Froriep's Not. XXXV. S. 318.) bezeugt; andere Krankheitsprocesse suchen mehr die Dunkelheit, andere das Trockene, andere das Feuchte, wie gleiche Verschiedenheiten der diätetischen Einflusse auch bei ben verschiedenen Arten normaler Organismen wahrgenommen werden. In ahnlicher Weise erfordern bestimmte Krankheiten einen gewissen Grad von außerer Wärme, z. B. Exantheme, Scharlach, Rothlauf, Cholera.

§. 58.

Shablichkeiten, Gifte ber Rrankheit.

Ebenso giebt es aber auch wieder Potenzen, welche ben Lebensproces der Krankheit zu verändern, eine Ausartung desselben zu veranlassen, ihn krank zu machen oder gar aufzuheben und ihn zu tödten vermögen. Sie hat auch ihre Schädlichkeiten und Gifte (Heilmittel von einem andern, dem therapeutischen Standpuncte aus, genannt).

§. 59.

Berschiedenheit bes Mußenverhaltniffes ber Rrankheit.

Jedoch sindet auch wieder ein Unterschied des Außenverhaltnisses der Krankheit und eines großen Theils der normalen Organismen statt. Sie ist nämlich ihrer Natur nach Parasit, was, wenigstens in dem engern Sinne, eine bedeutende Anzahl der letztern
nicht sind. (In Beziehung auf den ganzen Erdorganismus sind
freilich alle auf ihr lebende Wesen Parasiten.) Dadurch aber tritt
die Krankheit in eine dreifache Beziehung zum Aeußern, oder
die Außenwelt umgiebt sie mit drei, beziehungsweise engern und
weitern Kreisen.

§. 60. Absolut Aeußeres.

Zuerst das absolut Aeußere, die Außenwelt im weitesten Sinne, das, was weder die Krankheit selbst, noch ihr Mutterorganismus ist. Sie wirkt theils unmittelbar, theils mittelbar durch den Muteterorganismus in der oben (§. 56.) angegebenen Weise auf die Krankheit ein, als lebenserhaltende und lebensbeschränkende oder vernichtende Potenz.

§. 61. Mutterorganismus.

Dann ist der Mutterorganismus, der Träger der Krankheit, für sie, da sie Individualität besitzt, ein selbstständiges, abgeschlossenes Ganze bildet, auch ein Aeußeres. Sie steht zu ihm in derselben doppelten homologen und antagonistischen Beziehung, wie zur eigentlichen Außenwelt. Insofern er eine wesentliche Bedingung ihrer Eristenz ist, ihr den Boden, in welchem sie haftet, und einen großen Theil ihrer Nahrungsstoffe liefert, die er ihr, wenn auch

gleichsam wider Willen, vorbereitet, und auch die ihr vortheilhafte Einwirkung absolut außerer Einflusse vermittelt, in sofern steht er unstreitig zu ihr in einem freundschaftlichen Verhältniß. Wenn aber das mutterliche Individuum den ungleichgearteten, in seinen Bezreich eingedrungenen Fremdling, den Krankheitsschmarozer nur auf Kosten seigenen Lebens beherbergt und nahrt, mit ihm daher in stetem Kampse lebt und behufs der eigenen Selbsterhaltung sich seiner auf jede Weise wieder zu entledigen sucht, so ist das Verhalzten beider ein heterogenes, feindseliges. Der Mutterorganismus modiscirt daher jederzeit das Krankheitsleben, sich dasselbe, wenn auch nur auf eine entsernte Weise verähnlichend (§. 43.), und rottet es nicht selten ohne alle fremde Beihülfe durch die, seine eigene Ershaltung bezweckende Kraft aus.

Eine aufführlichere Darlegung der Art und Weise, wie die Krank= heit auf ihren Mutterorganismus wirkt, s. unten bei den Wir= kungen ber Krankheit.

§. 62.

Undere Krankheiten.

Rofitaneth, u. Combinat. u. wechfelfeitige Ausschließung versch. Arhteprocesse, in b. meb. Jahrbb. b. öftr. St. Bb. XVII. St. 2.3. A. Fliesner, D. u. b. gegens. Berh. zweier bifferenten Arthten in bemf. Inb. Wurzb. 1838.

Gleichzeitig mit einem Krankheitsproceß können aber auch noch andere Krankheitsindividuen entweder derselben, oder auch einer ganz verschiedenen Gattung und Art ihren Sig in dem nämlichen Mutterorganismus aufgeschlagen haben. Auch diese werden für einander wieder ein Aeußeres in einem noch engern Kreise. Auch sie stehen in der doppelten, freundlich en und feindlisch en Beziehung zu einander, in welche sich überhaupt die Außenswelt zu jedem Organismus sest. Dasselbe freundschaftliche und seindselige Verhältniß besteht nicht bloß zwischen gleichzeitig in Einem Individuum, sondern auch zwischen in einer größern Menschenmasse auftretenden Krankheiten, Pandemieen.

Seder Krankheitsproceß sucht seine Selbsterhaltung nicht bloß auf Rosten des Mutterorganismus, sondern auch meistens auf Kosten der andern neben ihm eristirenden Krankheiten zu fördern. Sie machen den Mutterboden sich streitig und beschränken sich gegensfeitig. Jedoch können auch mehrere gleichzeitig auf einem Muttersstamm wurzelnde Krankheiten in eine freundlichere Beziehung zu einander treten, zumal wenn sie verschiedener Gebilde zu Substraten und verschiedener Einslusse zu ihrer Erhaltung bedürfen. Man sieht oft coeristirende Krankheitsprocesse einen vortheilhaften Einsluß auf einander ausüben, gegenseitig ihre Lebensenergie verstärken und ihre Eristenz versichern. Ihre freundschaftliche Beziehung zu einander

ist zuweilen so groß, daß sie zu Einem scheinbaren Ganzen miteinander verschmelzen. (Krantheitscombination.)

Scharlach hemmt den Typhus, Blattern den Reuchhusten, die Pest. Masern und Kräße, Masern und Blattern vertragen sich nicht. Rothlauf und Flechten sinden sich nicht zusammen. Typhus unterstrückt Blattern und Scharlach. Wechselsieber und Phthisen schlies sen sich aus. Dagegen verbindet sich Scharlach gern mit Hirnentzündung, Syphilis mit Scorbut, Gicht, Scropheln, Kräße, Flechten, Masern mit Croup. Flechten und Kräße combiniren sich zuweislen zu Einem Ganzen.

Hier war die Aufgabe, zu zeigen, wie das Aeußere auf den Krankscheitsproces wirke. Wie dieser auf seine Außenwelt wieder zurückswirkt, soll an einem andern Orte (III. Abschn.) gelehrt werden.

Cap. 7.

Von dem Wesen oder dem Grundprincip der Krankheit.

§. 63.

Princip des Lebens Princip der Krankheit.

Das Princip oder der hinlängliche Grund der Krankheit kann kein anderer seyn, als der des Lebens selbst. Denn Krankheit ist nur eine besondere Form des Lebens (§. 14.), welche bloß durch ihre Beziehung zu einer andern als Krankheit erscheint. Da sie also nichts an sich ist, so hat sie auch keinen andern Grund als das Leben selbst, mag es nun als Gesundheit oder Krankheit sich darstellen. Aus dem Princip desselben mussen sich alle möglichen Formen, unter denen es erscheint, also nicht nur die normalen, sonz dern auch die abnormen, mithin auch die Krankheiten in ihrer Bersschiedenartigkeit genetisch ableiten lassen.

§. 64.

Erforschung des Lebensprincips.

Die Erforschung des Lebensprincips hat von den altesten Zeisten an Nerzte, wie Philosophen beschäftigt. Man hat es a priori zu deduciren und empirisch aussindig zu machen gesucht. Bon vorn berein kann es nicht gefunden werden, da uns a priori nur die Formen unseres Denkens, aber nicht der Inhalt desselben verliehen und das Material unseres Wissens bloß auf empirische Weise zu erwerben und überdieß das Leben als Naturvorgang auch nur der empirischen Forschung zugänglich ist. Die auf dem Erfahrungszwege gewonnenen Unsichten von dem Urgrund des Lebens sind aber verschieden nach dem verschiedenen Standpuncte, der bei ihrer Erzgründung gewählt wurde, und, weil menschliche Erfahrung nie allz umfassend seyn kann, ihrer Natur nach einseitig. Es kann daher

nur durch Ermittelung einer bisher noch nicht aufgestellten, die sammtlichen bekannten in sich befassenden Unsicht, oder durch Zurücksührung jener auf einander und auf eine einzige allgemeine, die von der Wissenschaft gestellte Aufgabe gelöst und ein für die Pathoslogie ersprießliches Resultat gewonnen werden. Das Erstere war zur Zeit, dem Verfasser wenigstens, nicht möglich. Daher bleibt nur der zweite Weg zu betreten übrig.

Alle bisher vom Lebensproceß aufgestellten Meinungen laffen fich aber füglich auf folgende, durch ihre Eigenthumlichkeit sich von

einander unterscheibende Unfichten zurudführen.

§. 65

Erregbarfeit.

Der Lebensproces ist ein Erregungsproces, sein Princip Erregbarkeit. Man versteht unter derselben das Vermögen eis nes Körpers, durch außere Einstüsse (Reize) zur Selbstthätigkeit bestimmt zu werden. Das Einwirken der Reize nennt man Reis zung, den dadurch veranlaßten Selbstthätigkeitsact Erregung. Das Leben selbst, in sofern es aus einer ununterbrochenen Reihe solcher Selbstthätigkeitsacte bestehend angesehen wird, ist Erres qungsproces.

Gesundheit ist berjenige, durch ein gehöriges Verhältniß der Erregbarkeit zu den Reizen erzeugte Grad der Erregung sowohl des ganzen Organismus, als jedes einzelnen Organs, bei welchem der Zweck der individuellen Selbsterhaltung am vollkommensten erreicht wird; Krankheit dagegen ein diesem Zweck widersprechenzet, allgemeiner und besonderer, durch ein Mißverhältniß der Reize zur Erregbarkeit hervorgebrachter Erregungsgrad. Die Erregung kann aber im Allgemeinen auf dreisach verschiedene Weise abnorm werden. Sie ist 1) zu stark, und zwar nach ihrer doppelten Quelle, a) vom Uebermaß der Reize (Sthenie), b) von übermäßig anzgehäuster Erregbarkeit (Hypersthenie); 2) zu schwach a) wez gen Mangel an Reizen (directe Asthenie); 3) der Erregungszuschier Erregbarkeit (in directe Asthenie); 3) der Erregungszuschand der einzelnen Organe zu einander steht im Mißzurhältniß.

Die Erregung ist aber nicht bloß dem Grad, sondern auch der Art nach eine verschiedene. Der qualitative Unterschied der Erregung berüht auf dem einseitigen Hervortreten eines der drei Momente des Erregungsprocesses (wie ich in m. patholog. Fragmenten Th. 1. S. 64 ff. gezeigt habe), und erscheint als senssible, irritable und reproductive Erregung. Da der gesunde Zustand jedes menschlichen Individuums ein bestimmtes Berzhältniß dieser drei Erregungsarten sowohl in dessen Korper,

als in jedem einzelnen seiner Organe voraussetz, so erfolgt auch Krankheit burch ein abgeandertes Berhaltniß der qualitativen

Erregbarkeit in jenen beiben Beziehungen.

Die Erregungsansicht vom Leben ist einseitig, weil sie nur die bynamische, nicht die materielle Seite desselben und bloß sein Außenverhaltniß berucksichtigt.

§. 66. Entwickelung.

Das Leben ift ein Selbstentwickelungsproces, sein

Princip die Bildungsfraft.

Das hervorbringen einer stetigen Reihe von nicht wiederkehrenben Beranderungen mahrend des Lebens eines Individuums durch eigene Thatigkeit desselben in gesehmäßiger Aufeinanderfolge und in bestimmten Zeitraumen heißt Selb fient wickelung.

Gesundheit ist nach dieser Unsicht eine mit dem Entwickelungsgang, welchen der Gattungscharakter vorschreibt, übereinstimmende Entwickelung eines Individuums; Krankheit eine vom generischen Typus abweichende Entwickelung, welche entweder durch Hemmung, Beschleunigung oder Ausweichung derselben in einen der Gattung fremden Entwickelungsgang gestort werden kann.

Es trifft diese Unsicht der, ber vorigen gemachte entgegengesete Borwurf. Sie laßt das Außenverhaltniß lebender Körper, sowie die periodischen Beranderungen desselben und die übrigen, der Bildungs-kraft als letzter Ursache nicht lediglich zuzuschreibenden Lebensersscheinungen unbeachtet.

§. 67.

Contraction und Expansion.

Leben ist Selbstbewegung, sein Princip Contraction

und Expansion.

Sede Kraft erscheint nur in Bewegung thatig. Leben sett Selbstthatigkeit voraus, muß sich baher durch Selbstbe= wegung außern. Wir nennen einen durch eigene, nicht durch fremde Kraft bewegten und bewegenden Körper lebendig. Bewegung ist aber nur durch Raumveranderung möglich, und diese bloß als Bergrößerung durch Erpansion, oder als Verkleinerung durch Contraction denkbar. Ueberhaupt ist das Dasenn einer natura naturata in ihren mannichfaltigen Formen nicht ohne diese beiden Krafte, die Raumersullung mit Materie nicht ohne Erpansivkraft, die Begranzung desselben nicht ohne eine Contractivkraft möglich. Sind aber diese beiden Krafte die wesentlichen Bedingungen des großen Naturlebens, so mussen sie auch die jedes einzelnen seyn.

Gesundheit eines lebenden Körpers beruht bieser Unsicht zufolge auf einem bestimmten Gleichgewicht beider Factoren sowohl in seiner Totalität, als auch in jedem seiner einzelnen Theile. Das ein seitige Hervortreten der einen oder der andern Kraft, ein unverhältnismäßiges Wechselwirken beider Factoren, oder das Thätigwerden eines von beiden zu einer unge sehm äßigen Zeit, in einer normwidrigen Richtung hat Krankheit zur Folge.

Bei diesem Princip werden mit hintansetzung der qualitativ = materiellen Seite des Lebens nur deffen dynamische und raumliche

Verhaltniffe ins Auge gefaßt.

§. 68.

Polaritat und ihre Formen.

Bem. über Polarität v. J. B. Wilbrand (Meb.=ch. Zeit. v. Hartenkeil. Salzb. Erg. XXIV. 193.) Deffen t. Gefet b. polar. Berhältn. b. Natur. Gieß. 1819. 8. Hufeland, J. Nov. S. 129. 1811. G. Prochasta, Berf. e. empir. Darft. b. polar. Naturges. und dess. Unwendung auf d. Thatigk. d. organ. u. unorg. K. 1c. Wien 1815. 8. A. Rosengarten, polaritatis in system. circulator. vestigia et phaenomena. Mard. 1818. 8. M. G. A. Naumann, frit. Unters. d. allg. Polaritätsges. Leipz. 1822. Hünefeld, d. Gern's Arch. G. M. Grahr. Berl. 1827. II. 636.) Bisch off, üb. d. Bebeut. d. Polar. f. Maturwissensch. u. Theor. d. Medic. (Horn's Arch. Berl. 1827. II. 1035.) H. Lövy, D. ü. Polarität. Prag 1831. 8. Brand, i. A. m. Ztg. 1835. Nov. S. 1281.

Leben ist eine polare Spannung, sein Princip Po-

Polaritåt ist das Sichthätigaußern durch hervortreten zweier sich gegenseitig bedingender, in ihren Wirkungen entgegengesetzer, durch ihre Bereinigung sich ausgleichender und erst ein Ganzes bilbender Kräfte. Pole sind die sich gegenseitig hervorrusenden und bedingenden Gegensätze in einer und derselben Einheit. Spansnung wird das in einer solchen Entgegensetzung sich äußernde Wechselwirken, Polarisiren das Entzweien der Urkraft in ihre Gegensätze oder das Stören des Gleichgewichts der ruhenden Pole und Hervorrusen derselben zur Thätigkeit genannt.

Den Thatigkeitsaußerungen ber gesammten Natur scheint eine Urpolaritat zu Grunde zu liegen, welche aber unter verschiebenen, und zwar unter folgenden Formen erscheint:

1) Als Magnetismus. Dadurch, daß bei ihm die Pole an ein einfaches Substrat, gleichsam an Ein Individuum gebunden sind und ihr Streben aus der Einheit zur Entzweiung daher niemals vollkommen gelingt; dadurch, daß ihr Wirken in linearer Richtung erfolgt und die ganze Spannung nur eine einfache, auszwei Gliedern bestehende ist, wird er charakterisirt.

2) Elektrismus. Bei ihm sind die Pole an ein doppeltes und verschiedenartiges Substrat vertheilt. Er erfordert zwei versschiedene Träger seiner polaren Thätigkeiten. Daher erscheint er als ein Streben aus der Zweiheit zur Einheit. Die elektrische Wirstung haftet nur an der ganzen Obersläche ihres Substrats. Die Spannung ist bei ihm eine doppelte, binäre, aus vier Gliedern bestehende, wovon die stärker an jedem Träger hervortretenden Pole

wieder einen entgegengefesten schwacheren hinter fich haben.

3) Chemismus. Die chemischen Urpole find Sauerftoff und Phlogiston, Bafe. Gie haben minbestens ein doppeltes, und, ba feine Spannung eine noch zusammengefettere, ale eine binare, die elektrische, senn kann, oft ein mehrfaches Substrat. Die nach Bereinigung ftrebenden Pole gelangen in ihm gur wirklichen Bereinigung. Ihre gegenseitige Unziehung (Bermandt = fchaft) ift alfo chemisch = polare Spannung und nicht bloß eine außere, nach der Linien = oder Flachendimension, sondern nach der Dice ber Rorper erfolgende. Daher ift die chemische Wirkung eine innere. Es findet bei ihr eine wirklich gegenseitige, materielle Durchbringung ber polarifirten Stoffe fatt. Diefe ift aber nur im fluffigen Buftand ber Rorper moglich. Da ferner im Chemismus eine wirkliche Bereinigung der Pole gelingt, und ba= mit auch nothwendig ihre Vernichtung erfolgt, so ift er ein polarer Musgleichungs= ober Indifferenzirungsproceg. Mit der Vernichtung der Qualitat der Pole geht auch ihre Korm unter. Das Formlose ift aber bas Fluffige. Fluffiges ift baber bie Bebingung oder bie Kolge jeder chemischen Uction, und ba im Waffer die chemischen Gegenfate fich am vollkommenften ausgeglichen haben, ba es der indifferenteste bipolare Stoff ift, so ift auch Waffer ein wesentlicher Theilnehmer an allen chemischen Borgangen. Da end= lich felten die chemischen Urpole rein fur fich in Wechselwirkung mit einander treten, sondern in der Regel gegenseitig gebunden in den Substanzen vorkommen und burch Wechselanziehung auf einander wirken, so fallt mit jeder neuen chemischen Berbindung und Indifferenzirung der Pole auch ein Trennen und Freiwerden gebundener zusammen, und der chemische Proces ift baber ebensowohl ein Trennungs=, Scheibungs=, ale Indifferengirungs= proces, also fonthetifch und analytisch zugleich. Er besteht mithin seinem Wesen nach in der Verbindung chemisch = polar sich verhaltender, ungleichartiger Stoffe zu einem indifferenten, gleich= artigen Gangen (benn Gangheit ift nur mit ber Bereinigung beiber Gegenfage gegeben) und in der Wiedertrennung zu einem homogenen Ganzen verbundener, chemischer Polaritaten.

Bwifchen diefen brei polaren Proceffen besteht fein inne-

rer, wesentsicher, sondern bloß ein außerlicher, relativer Unterschied. Es zeugt für ihre innere Gleichheit der Umstand, daß der eine dieser Vorgänge die Wirkungen des andern hervorbringen, daß sie sich gegenseitig bedingen und formlich in einander umwandeln konnen. Der Magnet bringt chemische und elektrische — die Elektricität chemische und magnetische — der Chemismus magnetische und elektrische Wirkungen hervor.

Sie sind daher nur als drei Formen, unter welchen die Urpolarität sich äußert, anzusehen. Ihr ganzer Unterschied beruht darauf, daß in jedem derselben eins der drei Momente, aus welchen jeder polare Vorgang besteht, vorherrscht. Das erste Moment, das Hervor= und Auseinandertreten der Pole aus der ursprünglichen Einheit, als dem Indisserenzzustande, ohne daß ihre Trennung wirklich gelingt, zeigt sich als Magnetismus. Das zweite Moment der gelungenen Trennung der Pole erscheint als Elektrismus, bei welchem die Pole wirklich an zwei Träger vertheilt hervortreten. Im Chemismus endlich stellt sich das dritte Moment der Wiedervereinigung der getrennten Pole, ihre Rücksehr zum Indisserenzzustande dar.

4) Der Galvanismus hat zulett jene drei vorher genannten Formen der Polarität sammtlich in sich aufgenommen. Die galvanische Säule ist, als Ganzes betrachtet, Magnet; in jedem
einzelnen ihrer Plattenpaare erscheint die elektrische Form, und die chemische Action derselben zeigt sich in der Einwirkung des seuchten Leiters auf die Platten und in den übrigen

bekannten chemischen Wirkungen ber galvanischen Rette.

Diese vier Borgange sind also ihrem innern Grunde nach sich gleich, sammtlich beruhend auf der Urpolarität der Natur, und unterscheiden sich bloß formell von einander. Sie stehen aber auch in einem genetischen Berhältniß zu einander, erscheinen als verschiedene Entwickelungsstusen einer und derselben Urpolarität, vershalten sich daher wie Hoheres und Niederes, Einfacheres und Zusammengesetzeres zu einander, wovon dieses jenes in sich befast. So ist unstreitig die einfachste Form der Polarität, die magnetische, in dem Elektrismus enthalten. Der Chemismus erscheint als Combination der elektrischen und magnetischen Function, und der Galvanismus befast, wie schon gezeigt, sammtliche drei niedere Formen in sich.

5) Wenn sich nun nachweisen laßt, wie es der Fall wirklich ift, baß der Lebensproceß nicht bloß in seinen Erscheinungen, Wirstungen und außeren Bedingungen mit denen der bekannten polaren Agentien übereinkommt, daß er die Gesetze der Naturpolarität auf das Strengste befolgt, ja daß er sogar jede ihrer Formen in einzels

nen seiner Verrichtungen wieder offenbart, und daß er daher nur als eine hohere Combination der magnetischen, elektrischen, chemischen und galvanischen Form der Urpolarität erscheint; so stellt er

fich ale die funfte und boch fte Form der letteren bar.

Er kommt zwar mit bem Galvanismus am meiften überein, als der ihm nachst vorhergehenden Entwickelungestufe der Urpolari= tat, ift aber nicht bloß ein galvanischer Borgang, wie viele unferer geachtetsten Raturforscher meinen (Ritter, Sumboldt, Prochasta, Reil, Deen, Wilbrand), fondern mehr als bas, ein noch hoher veredelter Galvanismus. Er unterscheidet fich von demfelben durch die felbstthatige Erneuerung feiner Spannung, fo daß es nie zur ganglichen Ausgleichung der Pole und zum Gin= tritt eines volligen Indifferenzzustandes kommt, und durch die noch aroffere Bervielfaltigung ber Gegenfage, mit deren Bahl und Mannichfaltigkeit die Bollkommenheit bes organischen Processes wachft. Much die neuern Versuche und Beobachtungen J. Muller's (vergl. beffen Physiologie Bd. I. Ubth. II. S. 623. Coblenz 1835.) be= weisen wiederum, daß die Lebenstraft keine bloß galvanische, elektrifche u. f. w. fen, fondern diefe Naturfrafte fammtlich auf hoherer Potenz in sich vereine. Wenn wir jene verschiedenen Kormen der Urpolaritat nach ben raumlichen Dimensionen verschieden wirken feben, und fie uns daber burch das Schema berfelben verfinnlichen konnen, den Magnetismus unter der Form der Linie, ben Eleftrismus unter ber ber Flache, ben Chemismus unter der der Dicke, den Galvanismus unter ber des Cubus, fo erscheint eine fich felbst bewegende Rugel als Sinnbild der Form bes polaren Wirkens des Lebensprocesses, in welcher jeder Punct berfelben mit dem Centro in Spannung fteht, und die Lebens= spannung stellt sich mithin als eine centroperipherische bar. Das Leben ift daher ein die übrigen Formen des polaren Proceffes einschließender, sich felbst immer wieder erneuernder, centroperipherischer Spannungevorgang. Bollkommnere und zusammengefettere Deganismen find als ein Aggregat in fich gespannter und zu einer gemeinschaftlichen Spannung mit einander bergestalt verschlungener Spharen zu betrachten, bag die peripherischen Puncte ber hauptsphare wieder Mittelpuncte fur untergeordnete Spharen abgeben, welche sich wiederum als eine große Bahl verschieden= artiger Begenfage zu einander verhalten; baber auch der fleinfte wie der größte Organismus, das Weltall, nach gleichem Typus geformt erscheinen.

Vor mehr als zwanzig Sahren habe ich die innere Gleichheit des magnetischen, elektrischen, chemischen und galvanischen Processes, an der jest kein Physiker und Chemiker mehr zweiselt, und das genes

tische Verhältniß berselben zu einander empirisch nachzuweisen gesucht. Vgl. Pathol. Fragm. Th. 1. S. 71 ff.

§. 69.

Gefundheit und Rrankheit als polare Buftande.

Besteht das Leben demnach in einer ununterbrochenen Reihe sich selbst hervorrusender und wieder ausgleichender Spannungsacte, ist es ein durch eigene Kraft sich in sich selbst und mit der Außenswelt in Spannung erhaltender Vorgang, so würde Ge sund heit dassenige innere und außere normale Spannungsverhältniß eines lebenden Körpers senn, bei welchem dessen Selbsterhaltung unter einer seinem Gattungscharakter angemessenen Form besteht, und Krankheit eine der individuellen Selbsterhaltung widerstreitende und unter einer von dem Gattungstypus abweichenden Form auftretende Veränderung des Spannungsverhältnisses sowohl der einzelnen Organe unter sich, als dieser mit der Außenwelt genannt werden können.

Aus den möglichen Störungsweisen des normalen Spannungsverhältnisses mussen sich, wenn Polarität ein wirkliches Princip ist, nicht bloß die allgemeinen und hauptsächlichsten Abweichungen vom gesunden Lebenszustande, sondern auch sogar die einzelnen Formen, unter welchen diese Abweichungen sich sinnlich darstellen, ableiten lassen, was nun versucht werden soll.

§. 70.

Allgemeine Abweichungen ber polaren Lebensspannung.

Folgende allgemeine Ubanderungen der normalen Lebensspannung sind möglich:

1) Die der Norm nach in einem Organe, oder zwischen zwei, oder auch zwischen mehrern bestehende Spannung kann aufsgehoben werden, oder auch zu einer gesehmäßigen Zeit nicht eintreten, und zwar aus einem doppelten Grunde:

a) Entweder weil wegen zu großer Indifferenz, wegen zu inniger Bereinigung der Gegenfate, diese durch Polarisiren nicht

trennbar find;

b) oder weil ein sonst die Spannung zwischen zwei andern Organen vermittelndes oder leitendes Zwischenorgan durch abgeanderte Polarität sein Leitungsvermögen eingebüßt hat und nun isolirend wirkt.

2) Es kann sich eine der Norm nicht gemäße Span= nung in einem Organe oder zwischen mehreren bilden, oder auch zu der gesetzen Zeit sich nicht wieder lösen, also norm= widrig fortbestehen.

- 3) Rann ein Pol vorschlagen, der zurückstehen ober mit dem andern das Gleichgewicht halten sollte; das quantitative Verhaltniß der Pole erscheint gestort.
- 4) Gine innormale Polum fehrung findet ftatt; bas qualitative Berhaltniß berfelben ift abgeandert.
- 5) Ein peripherisches Organ erhebt sich zum centralen, oder eine untergeordnete Organensphäre gelangt zur Herrschaft; das centroperipherische Werhaltniß der Organe ist anomal.

Die ausführlichere Darstellung bieser polaren Störungen und bie empirische Nachweisung ber auf sie zurückzusuhrenden Krankheitszusstände f. in m. pathol. Fragm. Thl. 1. S. 78. §. 8.

§. 71.

Burudführung der verschiedenen Lebensprincipien auf ein Ginziges.

Es bliebe nun der §. 64. zufolge gestellten Aufgabe der Berssuch einer Zuruckführung dieser verschiedenen Unsichten vom letten Grunde des Lebens auf einander, und ihre Bereinigung unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunct, in Einem Ausdruck übrig. Dieß ist in der That zunächst bei den drei zuerst aufgestellten Anssichten möglich. Erregung, Bewegung, Bildung erscheinen in organischen Körpern stets so gleichzeitig, sind so unzertrennliche Begleiter von einander und sämmtlich so abhängig von den nämlichen äußerlichen Bedingungen, stimmen in jedem Moment ihrer einzelnen Thätigkeitsacte so mit einander überein, daß an ihrer innern Gleichheit und an ihrem Abhängigseyn von einer und der nämlichen Grundursache nicht zu zweiseln ist. Die weitere Nachweisung davon s. in m. pathol. Fragm. Th. 1. S. 96. §. 14 u. fg.

§. 72. Polarität erstes Grundprincip.

Als die gemeinschaftliche Grundursache dieser von verschiedenen Physiologen aufgestellten Grundbedingungen des Lebens, der Er = regbarkeit, der Selbstbewegungs = und der Selbstbil= bungsthätigkeit kann aber Polarität angesehen werden. Die Erscheinungen der Erregung, der Selbstbewegung und Selbstbildung sind sämmtlich auf die Gesehe der Polarität zurücksührbar und Producte einer und derselben polarwirkenden Grundkraft; s. m. pathol. Fragm. Thl. 1. S. 103 u. fg.

Polaritat steht mithin als erstes Grundgeset des Lebens da. Sie befaßt alle bisher vom Wesen des Lebens aufgestellten dyna= mischen und materiellen Unsichten. Ein noch hoheres, auch die Po=

laritat sich unterordnendes und mit einschließendes Naturgefet ift

zur Zeit nicht erwiesen worden.

Auch die Geschichte der Wissenschaften, der Philosophie ins besondere, ertheilt dieser Unnahme durch die Nachweisung ein neues Gewicht, daß schon die altesten und geistreichsten Philosophen Empedofles, Pythagoras, Heraflit, Alkmäon, Aristosteles die Polarität, wenn auch nicht unter dieser Benennung, als höchstes Naturgesetz aufstellten, und daß die Philosophen und Natursorscher späterer Zeiten auf dasselbe immer wieder zurückzukommen sich genöthigt sahen.

Aristoteles Ethic. ad Nicomach. lib. VII. cap. 1, lib. VIII. c. 2. Metaphys. lib. I. c. 5. ὅτι τα' ναντία ἀρχαὶ τῶν ὅντων. Seneca Ep. 103. Contrariis rerum aeternitas constat. Diogenes 8, 38. Δύο τὰ πάντα ἐστι τῶν ἀνθρωπίνων.

§. 73.

Würbigung ber Polarität als höchsten Grundgesetes.

Ist aber Polaritat das hochste Grundgeset des Lebens, so kann sie auch nur das der Krankheit seyn. Mussen wir sie nun gleich als hochstes Grundgeset beider anerkennen, so darf sie sich doch nicht als Grundprincip, d. h. als ein keiner weitern Erklärung bedürftiger Begriff, aus welchem sich die Erscheinungen des normaten und abnormen Lebens in nothwendiger Folge ableiten ließen, geltend machen wollen. Denn sie bezeichnet nur die allgemein ste Form und Wirkungsweise kosmischer und lebendiger Kräfte. Das, was die unter jener Form wirkenden Kräfte an sich seven, ihr Wesen, enthüllt sie nicht. Sie ist daher ein sehr schätbares Mittel zur Vereinsachung und Erläuterung der Natur= und Lebens= erscheinungen, ein Urphänomen (Göthe), aber kein wahres wissenschaftliches Erklärungsprincip derselben, auf welches unser Forschen zwar immer gerichtet seyn muß, dessen Aufenschung aber stets problematisch bleiben wird.

Cap. 8.

Vom Zweck ber Krankheit.

§. 74.

Ihr Zweck in sich.

Die teleologische Betrachtung ist der wissenschaftlichen, nach den Grunden der Erscheinungen forschenden, stets unterzuordnen, aber von der allseitigen Erorterung eines Gegenstandes nicht völlig auszuschließen; daher wir sie auch hier nicht ganz unterlassen können.

Die Krankheit hat zunachst ihren 3weck in sich selbst, welcher, wie bei jedem lebenden Wesen, Selbsterhaltung ist. Diese innere 3weckmäßigkeit des Krankheitsprocesses ist unverkennbar in der gegenseitigen Uebereinstimmung und Abhängigkeit ihrer einzelnen Elemente und in der wesentlichen Verknüpfung derselben zur Einheit und zu einem Ganzen, sowie ferner in der Hartnäckigkeit, womit sie ihre Eristenz sowohl gegen die Heilbestrebungen des Mutterorganismus, als auch gegen die Einwirkungen außerer, ihr feindseliger Einslüsse, z. B. gegen Arzneien, behauptet.

§. 75.

Ihr 3weck für das Individuum.

Für das Individuum, in welchem sie lebt, ist sie freisich nicht zweckmäßig, da sie nur auf dessen Kosten sich erhält. Zedoch kann bei einem complicirten Krankheitszustand, wo eine leichtere Krankheit die andere lebensgefährlichere wieder zerstört, und also zum Heilmittel derselben wird, oder dadurch, daß die eine Krankheit die andere ganz ausschließt, also einen Schuß gegen dieselbe gewährt, die erstere auch als zweckmäßig für das erkrankte In die viduum angesehen werden.

§. 76.

Ihr 3med für die Gattung.

Den Zwecken der Gattung organischer Wesen dienen Krankheiten, indem sie den Untergang einzelner Individuen befordern, denn nur durch Aufopferung der Individuen kann sich die Gattung erhalten. Krankheiten sind daher ein nothwendiges Mittel zur Forberung dieses Naturzweckes.

§. 77.

Ihr 3meck für das Naturleben.

Auf das ganze Naturleben bezogen, erscheint aber die Krankheit in ihrer höchsten Zweckmäßigkeit. Denn nach unserer Unssicht löst sich der Begriff derselben in diesem letzteren ganz auf. Krankheiten sind für den Gesammtorganismus der Natur ebenso wesentliche Glieder, als andere lebende Wesen, insbesondere als die normalen Parasiten. Sie folgen ebenso streng den allgemeinen Gesehen derselben und stellen in ihrer außern Form den allgemeinen Prototyp dar, der den Bildungen aller übrigen Organismen zu Grunde liegt, so daß in Beziehung für die gesammte Natur der Unterschied zwischen gesundem und krankem Leben ganz aushört.

Zweiter Abschnitt.

Von der Entstehung und den Urfachen der Krankheit.

§. 78. Aetiologie, Pathogenie.

In sofern der Borgang der Krankheitsentstehung selbst von den ihn bedingenden Ursachen unterschieden werden kann, in sofern laßt sich auch die Lehre von der Entstehung der Krankheit (Pathoge = nie im engern Sinne) von der Lehre der Krankheitsbedingungen oder ursächlichen Momente (Uetiologie) trennen. Wenn jene die allgemeinsten Bedingungen, die Urt und Weise und das Wesen des Entstehens der Krankheit zu entwickeln hat, so muß diese die ursächlichen Momente, welche den hinlänglichen Grund des Entstehens der Krankheit bilden, angeben. Doch befaßt man auch beide Lehren unter der gemeinschaftlichen Benennung der letztern (Ue= tiologie).

Unter Pathogenie verstehen Einige auch die Bildung der Kranksheitsform aus ihren Elementen.

§. 79. Eintheilung.

Da aber das atiologische Verhältniß der Krankheit entweder in seinen allgemeinsten Beziehungen aufgesaßt, oder die Krankheitsursachen und ihre Wirkungen specieller erörtert werben können, so zerfällt die Uetiologie in eine allgemeine und in eine besondere.

§. 80. Nugen.

Die Pathogenie und Metiologie ift nicht bloß defhalb ein wesent= licher Theil ber gesammten Pathologie, weil die Kenntniß einer

Sache ohne Einsicht in die Bedingungen und die Art ihrer Entstehung eine hochst mangelhafte bleibt, sondern ist auch von großem Werth für den am Krankenbett handelnden Arzt. Die Ergründung der Krankheitsursachen führt nicht selten zur Erkenntniß des Wesens einer Krankheit, und ihr Fortbestehen macht oft die Heilung derselben unmöglich. Dann ist auch ohne Bekanntschaft mit den Ursachen und der Entstehungsweise einer bestimmten Krankheit ihre Verhütung nicht möglich. Endlich leitet uns die Kenntniß der Krankheitsursachen auch zur Aufsindung ihrer Heilmittel, denn diese sind jenen entgegengesetze Potenzen.

Erstes Hauptstück.

Von der Möglichkeit, den allgemeinsten Bedingungen, der Art und Weise und dem Wesen der Krankheitsentstehung.

(Pathogenie.)

Litteratur.

De la Vigne, ergo morb. a solid. potius, quam fluid. Par. 1704. Hecquet, an morb. e colluv. seros. v. Opp. Ej. an morb. a solidor. tritu? Par. 1712. J. Z. Meder r. Hoffmann, de morbor. ortu et caus. Hal. 1715. Baldinger, D. de irritabilit. morbor. genitrice. v. Gruner D. Jen. I. Nebel, D. morbor. genes. et therap. Marb. 1715. Camerarius, Eclect. med. specimin. etc. D. Four, erg. morb. omn. vel intus vel extrinsec. nascuntur. Par. 1783. Franck, orat. de populor. miser., morbor. genitr. vid. Roemer, Delect. opusc. I. n. 8. A. Nöfchlaub, Unterf. üb. Bathogenie ob. Einl. in b. medic. Theorie. Franff. 1798—1800—1803. Ep. B. Huflogenie ob. Einl. in b. medic. Theorie. Franff. 1798—1800—1803. Ep. B. Huflogenie. Jenae. Pinder, D. de mod., quo mutata sanguinis circulat. et mutat. ejusd. qualit. et quantit. mordi oriuntur. Erf. 1803. Reil's Arch. f. b. Bhhfiol. 1. Bb. 1. Hft. S. 157. A. Binfelmann, Entw. b. bhnam. Bathogenie. 1. B. Braunschw. 1805. 8. J. Malfatti, Entw. e. Bathogenie aus b. Evolut. u. Revolut. b. Lebens. Bien 1809. 8. C. F. Ludwig, Pr. de nosogen. in vascul. minim. Lip. 1809. 4. B. Rau, Grundlinien b. Bathogenie. Franff. a. M. 1834. 8. Ueber b. Bustandesommen u. b. Ausbildy b. Khten; von Fischer. (Rust's Magaz. f. b. ges. Heil. Berl. XVII. 208.) A. G. v. Meegen, D. de morbor. origine. L. B. 1835. 8. H. Fränkel, D. de generat. morbb. Ber. 1831. 8. Double i. Arch. gen. de Méd. 1832. Oct. p. 282. 2. Saur, daß b. Entst. u. Heil. b. Arth. hyts. nur v. b. mobif. elestr. Thätigs. in uns. Org. abhängig sinb. Landsb. 1833.

Cap. 1.

Von der Möglichkeit des Erkrankens überhaupt.

§. 81.

Der abstracte Begriff bes Lebens, wenn man unter letterent einen Naturvorgang versteht, der den hinreichenden Grund

feiner Erifteng in fich felbst hat, schließt ben ber Rrankheit aus; nur bas concrete Leben, was diefen Begriff nie vollkommen realifirt, laft ihn zu. Sowie also überhaupt die Moalichkeit der Krankheit auf der Realitat des Lebens beruht, fo kann auch davon nur die Möglichkeit der Rrankheitsentstehung fabhangen. Das Ginzelleben besteht aber nicht allein durch sich selbst, wie es der abstracte Begriff des Lebens verlangt, es ift nicht felbft hinreichender Grund fei= ner Erifteng, fondern einen Theil der Bedingungen derfelben ent= halt die Außenwelt. Bestimmte es allein fich felbft, fo konnte es auch nie erkranken; benn es mußte fich felbft frank machen, mas geradezu dem Begriff des Lebens widerspricht. Da es aber auch zugleich von Mugen bestimmt wird, fo ift damit die Möglichkeit ei= ner feiner Gelbsterhaltung und feinem Gattungscharakter nicht an= gemeffenen Abanderung feines Lebenszustandes, oder die Moglich= feit des Erfrankens gegeben. Diese ift also in dem Bechselverhalt= niß begrundet, in welchem jeder concrete Organismus mit der au-Bern Natur feht und fteben muß. Gine Storung deffelben macht die Entstehung einer Krankheit möglich.

Aetiologie kann baher auch als die Lehre von bem abnormen Wech= selverhältniß ber Organismen und ber Außenwelt bezeichnet werden.

Cap. 2.

Von den allgemeinen Bedingungen des Erfrankens und den Krankheitsursachen überhaupt.

§. 82. Doppelte Bedingung.

Schegkius, D. de caus. continente. Tubing. 1540. F. Pacini, Quaest. num in morb. caus. contin. concedatur. Venet. 1558. 8. F. B. Pellegrini, de caus. continente. Bonon. 1561. 4. M. Sebiz, D. de caus. morbor. continent. Argent. 1617. Sennertus, D. de caus. contin. morbor. Viteb. 1634. R. a Castro, posthum. varietas — de caus. contin. Florent. 1640. 4. Fr. a Franckenau, D. de primar. caus. morbor. Heidelb. 1686. Hoffmann, D. de morbor. ortu et caus. eor. proxim. Hal. 1715. (Opp. Suppl. II. P. I. p. 415.) Dziarkowsky, D. de prim. caus. morbor., quaten. ca a partib. fluid. oriri potest. Hal. 1782. Lutheriz, D. de caus. morbor. proxima. Lips. 1801. X. in Sorn's Arch. V. B. ©. 175.

Die Möglichkeit der Krankheitsentstehung beruht also auf einer boppelten Bedingung, der Außenwelt und dem Organismus selbst, als einem concreten Wesen. Jene hat man die außere, Schablichkeit, krankmachende Potenz (Potentia nocens), diese die innere, vorbereitende Ursache, Krankheits anlage (Praedispositio, Causa interna, Seminia morborum) genannt. Beide bilden in ihrem Vereine erst den hinreichenden

Grund zur Servorbringung der Krankheit ober die Krankheit § ursache, welche bei jeder Krankheit immer nur eine ift. Denn eine Wirkung bedarf auch nur einer Ursache im strengen Sinne des Worts. Sede dieser beiden Bedingungen werden in Beziehung auf die lettere, oder auch auf verschiedene außere Potenzen, welche oft erst in ihrer Verbindung als Schädlichkeiten zu wirken vermözgen, ursächlich e Momente genannt.

Die Benennung "krankmachende Potenz" ist nur passend in Beziehung auf das erkrankende Individuum, nicht auf den Arankheitszproceß selbst als solchen, wo sie krankheitszeugende heißen müßte.

Verschiedene Nominalbegriffe und größtentheils unwesentliche Unterscheidungen der Krankheitsursa= chen sind:

Acubere und innere Ursache (Causa externa et interna). Erstere sind alle von Außen auf den Organismus wirkende, also der äußern Natur angehörige Potenzen; letztere innere Fehler, schon abnorme Zustände (vitium quodcunque Gaub. §. 58.), die im Körper wurzeln, ehe sie zur Krankheit ausbrechen. Es können dieß also ebensowohl abnorme Krankheitsanlagen, als relative außere Schädlichkeiten seyn. Insosern dieselben weniger augenscheinlich, als jene sind, so heißen sie auch verborgene (occultae) im Gegensate jener, der offenbaren (evidentes).

Entfernte und nächste Ursache (Causa remota et proxima). Wird in verschiedenem Sinne genommen. Zuerst im zeitlichen. Wenn eine Krankheit durch mehrere und nacheinanderwirstende Ginflüsse zu Stande kommt, so heißen die früher wirkenden entfernte, die der Entstehung der Krankheit unmittelbar vorherzgehenden nächste Ursache derselben. Oder aber man versteht unter nächster Ursache diejenige innere Beränderung im Organismus, welche durch das Zusammenwirken anderer ursächlicher Momente, der entsernten Ursachen, erst erzeugt wurde und die unmittels dare Bedingung des vorhandenen Krankheitszustandes ist. Insofern sie den hinlänglichen Grund zum Entstehen der Krankheit abzgiebt, die entsernten Ursachen aber nur einen Theil desselben bilden, so wird sie auch zureichende, enthaltende Krankheitsursache (Causa sussiciens, continens) genannt. Ist also allein die wahre Ursache der Krankheit.

Einfache und zusammengesete Ursachen (Causac simplices et compositae). Die Krankheitsursache ist in sofern immer eine zusammengesetze, als sie das Zusammenwirken einer außern Schädelichkeit mit der Unlage voraussetzt, ihrem Begriffe nach aber einfach, in sofern nur Eins hinreichender Grund einer Sache seyn kann.

Wohl aber bedarf es zuweilen des Zusammenwirkens mehrerer urfächlicher Momente, um eine Krankheit zu erzeugen.

§. 83.

Relativität ber Rrankheitsanlage und Schäblichkeit.

Reine diefer beiden Bedingungen der Krankheit ift es an fich . fondern fie find es nur in der Beziehung zu einander. Ihr gegenfeitiges Berhaltniß macht fie bazu. Rein außerer Ginfluß ift feiner Natur nach und an und für fich eine frankmachende Potenz, fondern er mird fie nur durch die Beschaffenheit des Individuums, auf das er wirft. Rach dem Standpunct, welchen daffelbe in der Reihe organischer Wesen einnimmt, ift auch fein Wechselverhaltniß mit ber außern Natur in quantitativer und qualitativer Sinficht ein anderes. Diefes bestimmt hinwiederum nur die 3ahl und die Urt der fur daffelbe eriftirenden Schadlichkeiten. Mus gleichem Grunde befteht fein wefentlicher Unterschied zwischen ge = fundheitserhaltenden (biatetischen), frankmachenden (Schablichkeiten) und die Benefung vermittelnden (Beilmittel) Ginfluffen. Daber ein und diefelbe Poteng auf verschiedene Individuen, ja auf ein und das namliche Individuum zu verschiebenen Zeiten in dieser dreifachen Weise einwirken kann. Desgleichen ift auch ein gewiffer Buftand des Organismus nur fur bestimmte Einfluffe Rrantheitsanlage. Der Begriff von Schablichkeit fowohl, als von Rrankheitsanlage ift daber ein rein relativer.

Cap. 3.

Von der allgemeinen Art und Weise, wie Krankheit zu Stande kommt.

§. 83.

Gelegenheits=urfache.

Galenus, de caus. procatarct. v. Opp. T. III. Celsus, L. II. Pracfat. et c. 1. Baglivi, Opp. p. 379. Elias, D. de caus. procatarct. L. B. 1713. Hendrich, de caus. morbor. occasion. 1774. Sigert, D. de caus. procatarct. Alt. 1789. §. Berthold, i. A. m. 3tg. 1835. Oct. ©. 1156. 1836. Oct. ©. 1153.

Der erste Unstoß zur Störung des normalen Wechselverhalt= nisses zwischen Organismus und Außenwelt kann nicht von jenem ausgehen (§. 81); also nur von dieser. Der individuelle Organis= mus sorgt als solcher stets für seine Selbsterhaltung. Dieses Inter= esse theilt aber die außere Natur nicht mit ihm, die einen Theil sei= ner Lebensbedingungen zu liefern hat. Das außere ursächliche Moment giebt also die erste Gelegenheit zur Erkrankung. Daher nennt man auch die außere Bedingung der Krankheit vorzugsmeise Gjelegenheiteur sache derselben (Causa occasionalis, προκαταρκτική, προηγουμένη).

§. 85.

Migverhältniß zwischen außerer Natur und bem Ginzelleben.

Die Erkrankung beruht auf einem Migverhaltnig zwischen bem Einzelleben und ber außeren Ratur (6. 81.). Bon melder Urt Diefes Migverhaltniß fen und wie ce eintreten tonne, lehrt nur bas normale Berhalten organischer Rorper gur Mugenwelt. Dieses ift aber bem zwischen zwei Organismen bestehenden gleich. Denn bie Natur ift lebendig. Es ift ein wechselseitig thatiges. Jebes ber in Bechselwirkung befindlichen Glieder fucht bas andere behufs feiner eigenen Selbsterhaltung zu affimiliren. Zwar ift biefes Wechfelverbaltniß fur jedes Individuum ein befonderes, ift fich doch aber da= rin bei allen Organismen gleich, daß fie, um ihre Eriftenz fur eine gemiffe Beit zu behaupten, die Dberhand uber das Meufere behalten und daffelbe nach ihren 3meden bestimmen muffen. Dieg geschieht theils durch materielle Mufnahme, Umwandlung und Gin= verleibung des Meugeren, ale Rahrungsmittel, theils indem baffelbe bloß eine dem Grad und ber Urt nach ber Gelbfterhaltung bes Organismus angemeffene Thatigkeit (Erregung) hervorruft, mithin als normaler Reiz wirkt. Theilweises Uffimilirtwerben bes individuellen Organismus von dem Meugern (gangliches fest Tod), Mangel einzelner Nahrungsstoffe, ober eine dem Grad, wie der Urt nach fehlerhafte Erregung durch eine zu große ober eine zu geringe Menge ober burch ganglichen Mangel der normalen, ober auch durch Einwirkung qualitativ abnormer Reize, wobei bas Uffi= milationevermogen und bie eigene Gelbstbestimmung des Indivibuums beschrankt, das harmonische Berhaltnig der Lebensverrich= tungen und ihr Gleichgewicht bedroht wird, lagt jenes Wechselverhaltniß gestort erscheinen und macht Erkrankung moglich.

§. 86.

Urt und Weise bes Buftanbekommens der Krankheit durch schädliche Ginfluffe.

Die Art und Weise, wie aber die innere Berande = rung, welche als Krankheit erscheint, durch schadliche Gin = flusse zu Stande kommt, last sich noch naher folgendermaßen bestimmen und genauer angeben.

Auf jede schädliche Einwirkung erfolgt von Seiten des Organismus eine Ruckwirkung, welche Erhaltung seines normalen Zustandes bezweckt. Diese Reaction besteht nicht bloß in einer Erhöhung seiner Lebens-, insbesondere seiner reproductiven Lebenothätigkeit, sondern, da jeder Einfluß auch ein qualitativer ift, auch in Beränderung seiner Beschaffenheit auf eine der durch die einwirkende Potenz zu etzeugenden Beränderung entgegensgesetze Weise, wodurch nur der qualitativen Beränderung, die sie jederzeit hervorzubringen trachtet, das Gegengewicht gehalten und dieselbe ausgeglichen werden kann. Diese Gegenwirkung des Organismus gegen den äußern Einfluß ist also eine quantitative und qualitative zugleich.

Der Ausgang des Kampfes des Organismus mit der Schablichkeit kann nun ein dreifacher senn. Entweder der erstere siegt, läßt also die Veränderung, welche die lettere in ihm hervorzubringen sucht, nicht bleibend zu Stande kommen. Die Einwirkung von Seiten der schädlichen Potenz und die Rückwirkung von Seiten des organischen Individuums gleichen sich völlig aus und

ber gefunde Lebenszustand bleibt unverandert.

Dber aber ber Organismus bleibt zwar auch in dem Conflict mit der Schadlichkeit Sieger, jedoch war die Aufregung des Selbiterhaltungsbestrebens, welche bie Schadliche Ginwirkung veranlagte, im Berhaltniß zu letterer zu ftart. Sie gleicht fich baber mit ihr nicht gang aus und ein Reft berfelben bauert langer als biefe, und nachdem fie ichon zu wirken aufgebort hat, noch fort (fen es nun, weil die Schadliche Potenz zu ftark oder zu anhaltend einwirkte, wie z. B. bie Entzundung des Muges nach Befeitigung bes fremben Rorpers, der sie hervorrief). Sie bildet fich zu einem felbstftandigen Bustand aus. Da nun jene die Behauptung der Normalitat bezweckende Reaction nicht bloß mit einer quantitativen Bermehrung ber Lebens:, insbesondere der Bildungs-Thatigfeit, fondern auch mit einer innern qualitativen, ber Schablichkeit entgegen= gefetten Beranderung verbunden ift, fo kann die Einheit des nor-malen Lebens um fo eher geftort und jener Zustand zur Krankheit werden. Diese ift bann hinsichtlich ihrer Beschaffenheit ber ichabli= chen Ginwirkung entgegengefest. Buweilen giebt aber auch die Erschöpfung der Lebensthatigkeit, welche der Rampf mit der Schadlich= feit hinterließ, zur Entstehung eines anomalen Buftandes die Beranlassung.

Die britte Art, wie der zwischen dem individuellen Leben und der schädlichen Potenz stattsindende Conflict sich endigen kann, bessteht darin, daß die letztere die Oberhand behalt, ihre Qualität in mehr oder minderm Grade auf den Organismus überträgt und ihn also auf eine ihr entsprechende Weise umändert, und so mit einer vorhandenen Anlage entweder eine wirkliche Krankheit zeugt, oder, wo sie eine solche mit ihr übereinstimmende Prädisposition nicht findet, dieselbe hervorbringt. Eine gewisse Beschränkung und Mos

bissication der einwirkenden Schablichkeit durch den Organismus findet auch in diesem Fall immer statt. Wirkt aber die erstere mit einem so absoluten oder relativen Uebergewicht ein, daß jede heilssame Rückwirkung des lettern vergeblich ist, und die Potenz ihn nun lauf eine ganz unbeschränkte Weise sich assimilirt, so ist Erstödtung, partieller oder allgemeiner Tod die Folge.

§. 87.

Krankheitserzeugung auf negative Weise.

Durch Entziehung außerer Einflüsse ober auf negative Weise entsteht Kraukheit nach der doppelten Wirkung jener auf doppelte Urt. Ein Theil der zur Lebenserhaltung erforderlichen Potenzen fördert und hebt die Thätigkeit gewisser Lebensverrichtungen, ein anderer beschränkt sie. Hört nun ein zur erstern Abtheilung von Lebenspotenzen gehöriger Einfluß zu wirken auf, so sinkt die ihm entsprechende Function, da sie ihres äußern Erhaltungsmittels entbehrt. Da aber jeder Lebensverrichtung eine andere entgegensteht, so bekommt diese das Uebergewicht und tritt einseitig hervor, wodurch das allgemeine Gleichgewicht der Verrichtungen gestört und die Lebenseinheit aufgehoben wird. Fällt die Einwirkung eines der beschränkenden Einslüsse weg, so erhebt sich dann die diesem correspondirende Function über ihren Untagonisten und die übrigen, womit gleichfalls ein egoistisches Vorherrschen derselben und Störung der normalen Lebensform gegeben ist.

§. 88.

Die Wirkung der Schädlichkeiten ist auf die Selbstreproduction zunächst gerichtet.

Da jeder Krankheitsproces, wie oben (§. 28.) gezeigt worden, im reproductiven Leben beginnt und dieses auch nur das gegen außere Schädlichkeiten reagirende ist (denn es bewirkt ja die Selbsterhaltung unmittelbar), so sieht man auch leicht ein, wie die krankmachende Wirkung der lettern eben nur in einer Umanderung des erstern zun ach st bestehe, und wie bei einer vollständigen Besiegung und gänzlichen Vernichtung der Reaction auch die Vernichtung der dieselbe bewirkenden Bildungsthätigkeit und damit der Tod erfolgen muffe.

§. 89.

Berwandtschaft und Conflict ber Krankheitsbedingungen.

Damit Erkrankung aber wirklich werde (ihre Möglichkeit wurde in ben vorigen §§. gezeigt), ist die bloße Unwesenheit ihrer beiden Bedingungen, der außern und innern oder einer Schab-lichkeit und einer Unlage nicht hinreichend, sondern beide mussen sich einander entsprechen und auf einander

einwirken. Dag beibe mit einander verwandt fenn muffen, befagt eigentlich ichon ber relative Begriff von frankmachender Poteng und Unlage (6. 83.). Wirkt ein Ginflug auf eine ihm nicht entfprechende Unlage, fo vermag er fie nicht zur wirklichen Rrankheit auszubilden. (Dann ift er aber auch ftreng genommen fur fie feine Schablichkeit.) Ift er ihr ber Qualitat nach entgegengefest, fo hebt er fie fogar felbst auf, oder beschrankt fie und verhutet wenigstens die Entstehung der ihr angemeffenen Krantheit. Je ftarter bas eine urfachliche Moment thatig ift, in besto geringerm Grade braucht es das andere zu fenn, um die Krankheit wirklich zu erzeugen.

Man hat die Behauptung, daß weder Gelegenheitsurfache, noch Unlage für fich allein Rrankheit zu erzeugen im Stanbe fepen, burch bie Erfahrung zu entkräften gesucht, daß nicht felten eine angeerbte Rrankheitsanlage bis zu einer gemiffen Ultersepoche schlummere, wo fie fich bann ohne besondere außere Einwirkung zur Krankheit ent= wickele, und daß auf der andern Seite mit Uebermacht einwirkende mechanische ober chemische Potenzen ohne eine besondere, ihnen ent= sprechende Unlage Rrankheit hervorbringen. In beiden Fällen findet aber das Mitwirken ber andern Rrankheitsbedingung ftatt, nur wird es leichter übersehen, weil sie im hintergrunde fteht. Der Entwickelungsgang kann erstlich überhaupt nicht den hinreichenden Grund zum Erfranken in diefem Kalle enthalten, weil fonft die erbli= den Unlagen sich jederzeit mit ihm ausbilden mußten, was doch in der Mehrzahl nicht geschieht, und wo es erfolgt, da wirken entweder die mit der Entwickelung vor fich gehenden Beranderungen des Dr= ganismus als relativ außere Schablichkeiten auf die Rrankheitsan= lage ein und bilden fie zur Rrankheit aus, ober, indem fie bas Berhaltniß bes fich entwickelnden Individuums zur Außenwelt ab= andern, ertheilen sie daburch gemiffen außern Ginfluffen eine Wirkfamteit, die fie vorher nicht befagen, und die daher unbeachtet blieben, oder das, was man für Krankheitsanlage hielt, war schon wirkliche Rrankheit, nur im latenten Buftande, die fich blog nun weiter entwickelte.

Wenn andererseits mechanische ober chemische Potenzen für sich allein eine Krankheit hervorzubringen scheinen, so hat man dabei das Mitwirken der generellen oder eines besondern Moments der indivi= buellen Unlage, g. B. ben eigenthumlichen Bau, die Orndirbarkeit organischer Theile 2c. übersehen, ohne welche die frankhafte Beran= berung, welche eine folche Schädlichkeit erzeugt, gar nicht möglich und benkbar ift.

§. 90.

Rachfte Urfache ber Rrankheit.

Gelegen heit dursache oder Schablich keit und Unslage bringen durch ihr Zusammenwirken eine innere Weränderung (zunächst im Bildungsleben) des Individuums, in welchem sie zussammentreffen, hervor, welche erst den zureichenden Grund der Krankheit selbst enthält, also die wahre Ursache derselben ist. Daher man sie auch näch ste Ursache der Krankheit nannte. Dieß kann freilich nur in Beziehung auf jene beiden Bedingungen der Krankheit oder ihrer ursächlichen Momente gelten. Sonst ist sie aber schlechthin als Ursache der Krankheit zusammen, ist das Subjective derselben, was objectiv in deren wesentlichem Symptomencompler erscheint. Mit ihr und durch sie besteht nur die Krankheit. Tede Uenderung oder Aushebung der nächsten Ursache ändert oder hebt auch die Krankheit selbst auf.

Cap. 4.

Von den Krankheitsatrien.

Litteratur.

Schulze, D. de loc., quo corpora sana morbor. initia facillime suscipiunt. Hal. 1738. S. Zwick, r. Schulze, de loc., quo corpora hum. facillime initia morbor. suscipiunt. Hal. 1757.

§. 91. ueberhaupt.

Das Busammenwirken bes innern und außern Moments ber Rrankheit kann naturlich nur in bemjenigen Organismus felbst ge= schehen, mo fie erzeugt werden foll. Db nun gleich jeder Punct des Dryanismus fur ichabliche Potenzen zuganglich ift, fo werden boch diejenigen Stellen des Rorpers, welche mit der Augenwelt auch im gefunden Buftand beffelben vorzugeweise im Berkehr fteben, die meifte Gelegenheit dazu bieten. Theils ift es die gange außere und in nere Dberflache des Rorpers, feine Granzorgane, welche auf materielle Art den Berkehr mit der Außenwelt unterhalten, theils find es feine Sirn= und Sinnorgane und fein ganges Empfindungenervenspftem, welche feine Granzen auf bynamische Beise noch weiter hinausruden. Man nennt biefe Grangebilde treffend Aufnahmsorgane, Borhallen, Bu= gange ber Rranfheit (Atria morborum), weil von ihnen aus die Krankheitserzeugung durch die schädlichen Potenzen in der Regel geschieht. Je mehr baber ein Theil durch feine Lage, burch bie

Große seiner Oberflache, durch seinen porosen Bau, den materiellen, oder durch seinen Nervenreichthum und seine Receptivität den dynamischen Verkehr, oder durch die Wichtigkeit und ununterbrochene Thätigkeit seiner Verrichtungen beiderlei Wech selwirkungen mit der Außenwelt überhaupt begünstiget, desto mehr eignet er sich auch zu einem Zugang für die Schädlichkeiten.

§. 92. Nugen ihrer Kenntniß.

Eine genaue Kenntniß dieser Krankheitsatrien ist von praktischem Ruben. Wir werden durch sie auf die Zeugungsstätte und die Entsstehungsweise der Krankheit hingeleitet und dadurch in den Stand geset, ihrer Erzeugung oder Wiedererzeugung vorzubeugen, indem wir den Conflict von Schädlichkeit und Anlage an der bekannten Stelle verhindern. Es sett uns diese Kenntniß ferner in den Stand, eine Krankheit gleich bei ihrem Entstehen an derselben zu untersdrücken, wie ein zarter Keim leichter zu vernichten ist, als das zu größerer Lebensenergie herangereiste Geschöpf. Indem wir unsere Mittel auf die noch im Atrio verweilende Krankheit wirken lassen, so verhindern wir oft noch nach ersolgter Ansteckung die weitere Aussbildung der contagiosen Krankheit durch ein Brechmittel, durch ein Bad u. s. w. Deshalb sollen diese sogenannten Krankheitsherde auch hier einer aussührlichern Erörterung werthgehalten werden.

§. 93. Rervensyftem.

Das gange Merven fpftem, insbesondere aber das Gin: nen=, Sirn= und Empfindungs = Mervenfpftem giebt für die auferhalb der organischen Granzen befindlichen, das let= tere und das Ganglienfostem (ohne doch auch fur manche ab= folut außere Potengen gang unempfänglich zu fenn) fur die von den= felben eingeschloffenen Schablichkeiten ben Bermittler ab. Die Gin= wirkung auf baffelbe kann auf rein bynamifche Weife geschehen, ohne unmittelbare Berührung und raumliche Unnaherung, in fofern die Wirkungssphare der Nerven fich oft weit über ihre materiellen Brangen hinaus erftrect und burch fie baber die ben fchad= lichen Ginwirkungen preisgegebene Dberflache bes Dragnismus febr vergrößert wird. Da Receptivitat der hauptcharakter des Nerven= inflemes, vorzüglich der Empfindungenerven ift, fo eignet fich baffelbe burch diefen doppelten Umftand besonders zur Aufnahme schad= licher Gindrucke, namentlich der Sinnedreize, ber pfpchischen Do= tenzen und anderer imponderabler Agentien, als des thierischen und mineralischen Magnetismus, ber Eleftricitat u. f. m.

6. 94.

Meußere und innere Granzgebilde.

Die außern und innern Granzgebilde des Organismus, nament= lich die Saut, der Speise canal, die Luftwege, die Sarn= und Befchlechtswerkzeuge, gestatten mehr ben materiel= len, chemisch und mechanisch = wirkenden Schadlichkeiten Den Butritt zu ihm. Auf sie erfolgt die Einwirkung entweder durch bloge Berührung der Dberflache, oder durch wirkli= ches Eindringen und materielle Aufnahme in das Innere der Organisation, theils vermittelft der Resorption burch Benen und Sauggefage, theils durch Denetration und Durch fchwigung (Endormofe), mas jedoch fein blog mechanischer und physischer, sondern zugleich auch ein auf organisch : polarer Wechselwirkung beruhender Vorgang ift. Reiner diefer, die außere und innere Dberflache bildenden Theile eignet fich in gleich voll= kommenem Grabe zu einem Rrankheitsherde. Bei jedem berfelben finden besondere Umstande statt, die ihn einerseits zu einem Aufnahmsorgan außerer Schablichkeiten fehr geschickt machen, anderer= feits aber auch diefe feine Fahigkeit wieder beschranken. Daher eine besondere Betrachtung der Krankheitsatrien sich gleichfalls nothia macht.

§. 95. Hautorgan.

Das Hautorgan ist durch seine, allen außeren Einflussen preisgegebene Lage, durch seine große Oberflache, durch die Menge seiner Nerven und Sauggefaße, sowie durch die Wichtigkeit und Mehrseitigkeit seiner Function, als aufnehmendes und ausscheidenzdes Uthmungsgebilde, eine der Hauptpforten für krankmachende Potenzen, vorzüglich für die Utmosphärilien, für Temperaturwechzsel, für die Contagien und Miasmen. Bloß die Oberhaut mäßigt einigermaßen durch eine Urt von Isolation die große Empfänglichzeit der Haut für äußere Einflusse.

§. 96. Speisecanal.

Sowie der Speise can al überhaupt einen der vorzüglichsten Zugänge für einen großen Theil der zur Erhaltung des Lebens unsentbehrlichen Einflüsse, der Nahrungsmittel abgiebt, so bietet er auch reichliche Gelegenheit zu schädlicher Einwirkung der Außenswelt dar. Dadurch, daß äußere Stoffe im aufgelösten Zustand, also in mehr oder weniger flüssiger Form mit ihm in Wechselwirstung treten, wird ihre Wirksamkeit nicht bloß ertensiv, sondern

meistens auch intensiv, besonders die der chemischen Ugentien erhöht und dieselbe durch die dunne, mehr leitende, als isolirende Schleimlage, welche seine Oberstäche bekleidet, nur wenig beschränkt. Der große Reichthum an Nerven und Sauggestäßen, und die weit verbreitete sympathische Verbindung, in welcher der Speisecanal mit fast allen übrigen Körpertheilen steht, begünstigt in einem hohen Grade sowohl die dynamische, als die materielle Einwirkung äußerer Potenzen. Nur das große Ussimilations vermögen, was er besitzt, macht nicht selten ihre Wirkung unschädlich, wie z. B. die mancher Contagien.

§. 97. Respirationsorgane.

Die Luftwege und Uthmungsorgane, welche von den außern Nafenoffnungen an bis zu ben letten Beraftelungen der Bronchien in die Lungenfubstang sich erstrecken, wo sie mit den Luftblaschen endigen, und denen man gleichfalls die mit der Nase communicirenden Sohlen ber Ropfenochen beigablen fann, find megen des durch die große Individualität ihrer Bildung und durch die Specificitat ihrer Empfanglich feit fehr beschrantten Rreifes ber fur fie normalen Ginfluffe; ferner burch Die Bartheit und Porofitat ihrer Structur, welche fie gur Mufnahme außerer Stoffe durch Penetration in hohem Grade befähigt, benen außerdem noch der Weg der Muffaugung mit= telft der Enmphgefage und Benen offensteht; dann durch den Uni= ftand, daß alle durch ihre Pforte in den Rorper tretenden Stoffe unmittelbar dem gangen Blute beigemischt werden, welches nicht allein der mahre Lebensfaft ift, fondern welches fie auch auf bem furzeften Bege mit jedem Atom ber feften Beftandtheile des Drganismus in die unmittelbarfte Berührung und Wechselwirfung fest; endlich durch ihre gleichfalls hochft wichtige, in doppelter Weise, als Aufnahme und Ausscheidung, ununterbrochen thatige Function, wodurch den Schadlichen Potengen unausgefest der Eingang geoffnet ift, gleichfalls wichtige Aufnahmsorgane fur frankmachenbe Ginfluffe.

§. 98. Harn= und Geschlechtsorgane.

Die der Außenwelt mehr entzogene Lage der Harn= und Ge= schlechts werkzeuge, die nur in langern Zwischenraumen ein= tretende, ja was die letteren betrifft, für einen großen Theil der Lebenszeit gar nicht stattsindende Wechselwirkung mit dem Meuße= ren, beschränkt die Befähigung, die sie durch ihren großen Ner=

venreichthum und durch ihre nachte, nur von einer schwachen Schleimschicht wenig geschütte Dberflache, zu Krankheitsatrien erhalten, in einem sehr bedeutenden Grade.

§. 99.

Undere Organe.

Daß endlich außer den genannten Theilen auch andere Organe, wenn sie durch Verletung oder angeborne Bildungsfehler mit der außern Natur in unmittelbaren Verkehr gesetzt werden (z. B. das Herz bei Spaltung des Brustkastens), ausnahmsweise Zugänge für schädliche Einwirkungen abgeben, und daß die Aufnahmsfähigkeit der regelmäßigen Atrien durch abnorme Zustände derselben bald ershöht, bald vermindert werden könne, z. B. des Hautorgans durch Verlust der Epidermis ober durch borkigte Ausschläge, bedarf kaum einer Erwähnung.

§. 100:

Berhalten der Utrien bei Aufnahme der Schädlichkeiten.

Die Aufnahme einer Schadlichkeit durch eine dieser Borhallen hat entweder in dieser selbst un mittelbar eine frankhafte Störung zur Folge, oder in einem andern Gebilde auf mittelbare Weise. Im lettern Falle entsteht der Krankheitsproces nicht an der von der Gelegenheitsursache betroff nen Stelle. Das Atrium dient dann nur als Durchgangspunct und vermittelt bloß die specisische Wirkung der schädlichen Potenz, welche auf das ihr entsprechende, mit der Anlage behaftete Organ gerichtet ist. Diese Vermittelung geschieht bei materiellen Schadlichkeiten durch Aufsaugung und Penetration (Endosmose), lettere durch polare Unziehung und Leitung bedingt, bei dynamisch en durch die sympathi=
sche, consensuelle und antagonistische Verbindung der Organe untereinander und ihre polare Wechselwirkung.

§. 101.

Entstehung der Rrankheit felbft nach geschener Ginwirkung auf das Utrium.

Bei ber Einwirkung einer Schablichkeit verhalt sich weber ber ganze Organismus, noch das Krankheitsatrium unthätig, noch der mit ter Anlage begabte Theil bloß passiv. Die erstern reagiren, b. h. suchen durch Assimilation der außern Potenz ihre schabliche Wirkung abzuwenden. Dieß ist aber nur dadurch möglich, daß der Organismus in demselben Maße in sich den entgegengeseten Zusstand von dem hervorbringt, den die schadliche Potenz in ihm zu erzeugen bemüht ist. Die Reaction ist also eine qualitative und quantitative zugleich (§. 86.). Nur erst dann, wenn diese Reaction zum Theil oder ganz von der außeren Schädlichkeit überwunden ist, erfolgt die krankmachende Umänderung als Resultat jener Einwir-

fung und biefer Rudwirkung. Befist die Borhalle nicht felbst die der einwirkenden Schablichkeit entsprechende Unlage, so kann sich Die Rrantheit in ihr auch nicht ausbilden. Uber, indem fie gegen bie Schadlichkeit reagirt und von ihr bestegt die Ginwirkung derfel= ben auf das fur fie disponirte Organ vermittelt und den von ihr empfangenen Eindruck auf baffelbe fortleitet, erfahrt fie doch auch eine außere Befchrantung und Storung ihrer Berrichtungen, welche, ba fie eben nur eine außere ift, nicht als Krankheit angeseben werden darf, nicht felten aber fur lettere felbft gehalten wird. End= lich fann aber auch die bloße außere Befchrantung, welche der normale Lebenszustand erleidet, indem diefe bei zu langer Unbauer eine innere Storung bes Bilbungsprocesses nach fich zieht, ober die hervorgerufene Reaction, indem fie unverhaltnigmäßig ju ftark ober ju fcmach fur die abzumehrende Schadlichkeit ift ober nach Wegfall von beren Ginwirkung noch fortbesteht, felbst gur wirklichen Rrankheit werden. Die aus der Rrankheitsanlage hervorgerufene Krankheit ift aber feineswegs bas unmittelbare Probuct ber außeren Schablichkeit, fondern, ba alle Borgange im Leben junachft nur durch beffen eigene Thatigkeit ju Stande kommen, fo ift auch die Rrankheit beffen Product. Die ichabliche Ginwirkung giebt der Unlage bloß den Unftog, fich felbit jum Rrantheitsprocef auszubilden und zu entwickeln. Daber auch nach gefchehenem Conflict und erzeugter Krankheit die schadliche Potenz nicht noch fortzuwirken braucht, um die lettere weiter auszubilden. Much erfolgt aus demfelben Grunde der fichtbare Musbruch der Rrantheit nicht immer und nothwendig unmittelbar nach geschehener Ginwir= fung bes schablichen Ginfluffes, wie g. B. ber Contagien, bes Witterungsmechfels u. f. m.

Wie der Effect der Schädlickeit, die Krankheit, nicht immer an dem Ort des Conflicts, im Utrio, sondern oft an andern, von diessen manchmal weit entfernten Stellen sich zeigt, sieht man nicht bloß bei der Wirkung mechanischer Potenzen, wenn sie Contrasfracturen, Erschütterungen am entgegengesetzen Ende des Körpers 2c. erzeugen, sondern auch organisch = und psychisch=dynamischer Einwirskungen, z. B. durch Contagien, Gemüthsbewegungen 2c.

Cap. 5.

Von dem Wesen der Krankheitsentstehung.

§. 102.

Rrankheitsentstehung ift Zeugung.

Bisher wurde der Vorgang der Krankheitsentstehung nur seinen außeren Bedingungen und Erscheinungen nach betrachtet.

Sett wollen wir versuchen, in fein Befen felbft tiefer eingu-

bringen.

Als Lebensproces besitt die Krankheit alle wesentlichen Eigenschaften desselben. Sie muß daher auf den nämlichen Bedingungen beruhen, und auch ihre Entstehungsweise kann dem Wesen nach von der, jedes andern normalen Lebens nicht verschieden senn. Alle Organismen nehmen aber durch Zeugung ihren Ursprung. Ein Zeugungsproces kann folglich auch nur die Entstehung der Krankheit bedingen. Ist diese aus obigem, von uns erwiesenen Fundamentalsat streng hergeleitete Folgerung richtig, so muß sie sich auch empirisch beweisen lassen. Durch die Nachweisung, daß der Begriff der Zeugung auf die Krankheitsentstehung vollkommen anwendbar sen, daß sich nicht bloß die Hauptformen der Zeugung, sondern auch ihre einzelnen Momente bei der Entstehung der Krankheit wiederssinden, und daß endlich die innigste Uebereinstimmung sogar zwischen den speciellsten Eigenthumlichkeiten beider Vorgänge sich wahrenehmen lasse, hosse ich in Folgendem diesen Beweis zu führen.

§. 103.

Allgemeine Bedingungen ber Zeugung.

Das Wesen der Zeugung in ihrem weitesten Begriffe bessseht in Hervorrufung eines noch nicht vorhandenen Selbstentwickestungs (Lebens-) Processes in einem, dieser Entwickelung fähigen Substrat durch ein außer demselben liegendes, ursächliches Moment. Der Zeugungsproces beruht demnach auf einer doppelten Bedingung. Er seht ein materielles, belebtes oder wenigstens lebensfähiges Substrat voraus, was gewisser, in sich hervorzubringender Veränzberungen fähig ist, und ein von diesem verschiedenes Moment, was die in dem Substrat enthaltene Möglichkeit der Entwickelung zur Wirklichkeit bringt, den Impuls giebt, daß die neue Entwickelung beginne und die einmal begonnene durch eigene Thätigkeit sich sorterhalte. Die erstere Bedingung kann der weibliche, die zweite der männliche Factor genannt werden. Das Vorhandenseyn und das Zusammenwirken dieser beiden Bedingungen läßt sich bei jeder Form der Zeugung nachweisen.

S. m. pathol. Fragm. Thl. 1. S. 117.

§. 104.

Gleiche Bedingungen ber Krankheitsentstehung.

Die Entstehung bes Krankheitsprocesses beruht aber auf denselben Momenten, wie sich aus einer Vergleichung der bei derselben obwaltenden Bedingungen mit jenen, welche die Zeugung begrunben, ergiebt. Auch sie setzt einen boppelten Grund, ein mit der Un lage zur Erkrankung behaftetes Individuum und ein Aeußeres (Gelegenheitsursache) voraus, was die Unlage zur wirklischen Krankheit auszubilden vermag. Durch das Zusammenwirken beider entsteht erst die Krankheit. Krankheitsanlage ist aber nichts anderes, als das einer anomalen Selbstentwickelung fähige Substrat, also das weibliche Moment der Zeugung, welches noch des äußeren befruchtenden Moments, also des männlichen Factors oder der Gelegenheitsursache bez darf, um sich zu einem neuen Leben unter eigenthümlicher Form auszubilden.

Wie nur durch ein Zusammenwirken des mannlichen und weiblichen Factors Zeugung erfolgt, und diese nur erst dann zu Stande kommt, wenn eine gewisse innere Uebereinstimmung, gleichsam eine specifische Beziehung zwischen beiden Principien statthat, so entsteht auch die Krankheit-nur durch das Zusammentreffen einer bestimmten Schädlichkeit mit einer ihr entsprechenden Unlage.

Wie aber ferner bei der Geschlechtszeugung das Neugezeugte dem bei diesem Act pravalirenden vaterlichen oder mutterlichen Theil mehr gleicht, und nur bei gleicher Energie Beider auch die individuellen Eigenthumlichkeiten Beider in innigster Bermischung wiedergiebt, so trägt auch der Krankheitsproceß, je nachdem die Unlage oder die Gelegenheitsursache bei seiner Hervorbringung das Uebergewicht hatte, bald mehr den Charakter dieser, bald mehr den jener an sich.

Ist die Krankheit einmal entstanden, so bedarf sie ebensowenig, wie der Embyro des mannlichen Factors, zu ihrer weiteren Fortsentwickelung des fortwirkenden Einstusses der außeren Schadlichkeit. Wohl aber ist sie ebenso an das, mit der Unlage begabte Indivisuum gebunden, wie der Fotus an die Mutter, nur daß dieser zu einer bestimmten Zeit von ihr sich losreißt und selbstständig wird, die Krankheit aber, ihrer Natur nach ein Parasit, mit dem Muttersorganismus für ihre Lebensdauer verbunden bleibt.

Das mit der Krankheitsanlage versehene Indivis duum verhalt sich also dem weiblichen und mutterlichen Organismus bei der Zeugung ganz gleich. Eine mannliche Berzichtung ubt aber bei der Krankheitszeugung die Gelegenheitszursache aus.

§. 105.

Hauptformen der Zeugung bei der Krankheitsentstehung.

Auch die beiden Hauptformen organischer Zeugung, die gleich artige oder die Fortpflanzung (Generatio similaris) und die ungleich artige Zeugung (Generatio dissimilaris,

aequivoca) kehren bei der Krankheitsentstehung wieder. Bei jener entspringt bekanntlich ein neues Leben von einem oder zwei, der Gattung nach ihm gleichen Individuen. Bei dieser entsteht dasselbe ohne Mitwirkung gleichgearteter Wesen aus dem Conslicte ihm ganz unähnlicher Potenzen mit einer lebensfähigen Materie. Ein großer Theil der Krankheiten nimmt aber ebenfalls seinen Ursprung nur von einem Krankheitsproces der gleichen Urt, und besist wiederum das Vermögen, sich sortzupflanzen (anste den de Krankheisterum das Vermögen, sich sortzupflanzen (anste den de Krankheisten, ihm gleichen Krankheitsprocessen icht schon voraus, sondern entsteht durch das Einwirken ihm unähnlicher Potenzen auf das entwickelungsfähige Substrat, die Anlage; also durch eine wahre

ungleichartige Zeugung.

Wie ferner die erste Zeugungsart nur den vollkommnern Dr= ganismen, die lettere aber ben unvollfommnern, weniger individua= lifirten eigen ift, fo find die durch Unstedung hervorgebrachten Rrankheiten in der Regel hoher organisirt, als die zur zweiten Claffe gehorigen. Manche Organismen nehmen nur burch gleichartige Beugung ihren Urfprung, andere nur durch ungleichartige, eine britte Abtheilung derselben kann aber bald auf die eine, bald auf die an= bere Beise entstehen, wie g. B. Conferven, Dilge, Flechten, Bandwurmer u. f. w. Den gleichen Kall beobachten wir bei Rranfheiten. Einige entstehen nur durch similare Fortpflanzung, wie Rrage, Gp= philis, Poden, Ruhpoden u. f. w; andere nur durch ungleichartige Zeugung, wie Entzundungen, Gastricismus, Wahnsinn u. f. w.; andere endlich auf beiderlei Beife, wie z. B. Scharlach, Ruhr, Baricellen, Tophus u. f. w. Selbst eine Modification der Generatio similaris, die Fortpflanzung durch Ableger, Theilung, Sproffung u. f. w., scheint sich auch bei manchen Rrantheitsprocessen zu wieder= holen, wie g. B. Rrabe, Mafern fich auch burch bas Blut, burch ben Speichel u. f. w. des Rranken fortpflangen.

Auch kehrt sogar das allgemeine Gesetz der Zeugung, daß die größere Unvollkommenheit einer Organisation auch um so verschiesbenere Zeugungsformen möglich macht (Burdach), bei der Ents

stehung der Krankheiten wieder.

S. m. pathol. Fragm. Bb. 1. S. 13 fg. S. 116 fg.

§. 106.

Speciellere Uebereinstimmung der originaren Zeugung mit der Krankheitsentstehung.

Uber auch zwischen den einzelnen Momenten bieser beisten Erzeugungsarten normaler und abnormer Lebensprocesse sindet die größte Uebereinstimmung statt.

Bur originaren Zeugung ist eine lebensfähige, nicht aber nothwendiger Weise schon belebte Substanz und die Einwirkung der gewöhnlichen Lebensreize, Luft, Licht, Warme, Feuchtigkeit, auf dieselbe erforderlich. So werden auch Krankheitsprocesse durch die normalen, das Leben erhaltenden Potenzen hervorgerusen, wenn sie mit organischen Theilen zusammentreffen, die, indem sie nicht mehr vollkommen von der Totalität ihres Organismus beherrscht werden, oder durch die Einwirkung selbst ihm entsremdet wurden, eine krankhafte Unlage besißen; wie z. B. in aussließenden Baumsfästen durch Einwirkung der Luft, des Lichtes und der Wärme sich Schwämme, im Darmschleim durch die Feuchtigkeit, durch die Lebenswärme und durch die organissende Nähe der sesten Theile sich Würmer erzeugen, oder bei Opskrasseen, in verhärteten Gebilben zc. sich Geschwüre, Hautausschläge u. s. w. bilden.

Gleicherweise wie die Eigenthumlichkeit des beledungsfähigen Substrats und des lebenweckenden außeren Moments auch die Beschaffenheit des Erzeugnisses bestimmt, z. B. bei Insusorien sowohl der zum Insusum gewählte Stoff, als auch die Modisication der außern Einslüsse, des Lichtes, der Temperatur, des Lustedruckes zc. auf deren Beschaffenheit einsließt (Wiegmann brachte, durch Abanderung dieser Momente, verschiedenartige Flechten und Moose willkürlich hervor); so hängt auch sowohl von der Anlage, dem entwickelungsfähigen Substrat, als von der eigenthumlichen Beschaffenheit der außeren Einslüsse die Form des von ihnen ers

zeugten Rrantheitsproceffes ab.

Die Eristenz der originären Zeugung ist zwar in neuerer Zeit von mehrern Physiologen bestritten worden. Doch sind die dagegen anz geführten empirischen Gründe bei weitem nicht über allen Zweisell erhaben und von so hinreichendem Gewicht, um sich jest schon von der Unstatthastigkeit jener Entstehungsweise organischer Körper zu überzeugen, und zwar dieß um so weniger, als man zur Erklärung mancher darauf bezüglicher Vorgänge seine Zuslucht zu noch viel unwahrscheinlichern Hypothesen zu nehmen sich genöthigt sieht, als diesenige ist, der man jene substituiren muß.

Bei der Krankheitsentstehung durch einen der Generatio aequivoca analogen Borgang ist auch der bildende, organistrende Einfluß nicht zu übersehen, welchen belebte Theile und ganze 'Organismen auf eine lebensfähige Materie ausüben. Sowie durch den organistren= den Einfluß des Baumstammes der aussließende Saft sich zu Pilzen gestaltet, so kann auch eine im Organismus enthaltene, abnorm besichaffene Bildungsflüssigkeit, welche sich deshalb nicht zur normalen Production oder Reproduction eignet, doch durch die belebende Einswirkung benachbarter Festgebilde eine neue eigenthumliche, aber von

der Norm abweichende feste Gestalt gewinnen, wie dieß z. B. bei den Uftergebilden wirklich der Fall ist.

§. 107.

Unalogie ber similaren Zeugung und Unfteckung.

Treviranus, Biologie 2c. Th. 3. S. 405. Brandis, allgem. Pathol. §. 122. Bach, Grundz. z. e. Path. d. anst. Athtn. 1810. §. 100. Kieser, Sust. Th. 1. S. 230. Jahn, Ahn. e. Naturgeschichte ber Athtn. §. 8 ff. Deffen, Physiatrif. Bd. 1. S. 334 ff.

Die Uebereinstimmung der similåren Zeugung und der Ansteckung ist schon von mehreren Physiologen und Pathologen (Harven, Bach, Brandis, Treviranus, Wolf, Rieser, Jahn u. A. m.) erkannt und mehr oder weniger aussührlich nachzewiesen worden. Eine kurze Erdrterung ihrer speciellen Verhältnisse dürfte hier nicht am unrechten Orte senn, da beide Vorgänge sich durch genaue Vergleichung gegenseitig erläutern, und die Gleichheit des Krankheitsprocesses mit dem normalen Leben nur in ein noch helleres Licht seten.

Die Zeugung durch Fortpflanzung und in ihrer vollkommnern Form als Geschlechtezeugung verlangt 1) ein dem
hervorzubringenden Organismus der Gattung nach gleiches, manlich es Individuum, 2) ein dergleichen für die mannliche Zeugungskraft empfängliches, den Fruchtsoff bildendes, weibliches
Individuum, und 3) einen die Wechselwirkung zwischen beiden
vermittelnden, den Träger für die befruchtende Kraft des Mannes

abgebenden Stoff, den Samen.

Diese drei wesentlichen Bedingungen der geschlechtlich en Zeugung finden sich bei der Unstedung a) in dem an stedensden Krankheitsproceß; b) in der einem gesunden Individuum einwohnen den Empfänglichkeit für die anstedende Krast desselben oder in der dem contagiösen Krankheitsproceß entsprechenden Unlage (aber keinesweges in einem der anstedenden Krankheit gleichnamigen Krankheitsproceß), und c) in dem Stoff, welchem die anstedende Krast von der Krankheit übertragen ist, in dem Contagium selbst, wieder.

Diese allgemeine Unalogie der gleichartigen Zeugung hinsichtlich ihrer Hauptbedingungen laßt sich aber auch noch specieller bei jeder

einzelnen berfelben verfolgen.

Es kommt freilich sehr barauf an, welche Zeugungstheorie man einer solchen Vergleichung ber Ansteckung mit der Zeugung zu Grunde legt, weil man banach auch andere Vergleichungspuncte erhält. So sieht der Spermatiker z. B. das Contagium für den schon befruchteten Keim, also für die wirkliche, im Beginn ihrer Entwickezlung begriffene Krankheit selbst an, die nur eines entsprechenden

Bobens bedarf, um dieselbe in ihm weiter fortzusegen, mahrend der Epigenetiter ben Unftedungsftoff nicht, wie jener, mit bem Pflanzensamen (seminium), fondern mit Thiersamen (genitura) veraleicht. Ich gebe aus vielen, hier nicht auszuführenden Grunden ber Epigenese mit ben meiften neuern Physiologen nicht bloß uber= haupt ben Borzug, sonbern glaube, daß sich darauf auch eine glücklichere und confequentere Bergleichung ber Unftedung und Beugung, als auf jede andere Beugungstheorie grunden laffe. Wenigstens finde ich nach lettern angestellte Parallelisirungen öfter mit ber Natur nicht gang in Uebereinstimmung, und sehe sie zuweilen deßhalb ge= nothigt, die Bergleichungspuncte ber Epigenese gemäß zu verandern, bas Contagium 2. B. bald mit Pflanzen =, bald mit Thiersamen zu vergleichen. Wenn die Spermatiker den Unsteckungestoff für den ichon belebten und in ber Entwickelung begriffenen Rrankheitskeim halten, welcher nur eines fruchtbaren Bobens gu feiner weitern Musbildung bedarf, so scheint mir eine solche Gleichstellung nicht in ber Birklichkeit begründet. Denn das Contagium entwickelt fich nicht felbft zu der Rrankheit, wie der Augenschein lehrt, sondern ruft bloß einen neuen pathologischen Bildungeproces hervor. Würde die auf ein gesundes Individuum übergetragene Partitel des Ansteckungs= ftoffes felbft gur Rrankheit, fo konnte ja die contagiose Rrank= heit auch nur an der Uebertragungestelle, ba, wo das Contagium junachst einwirkte, entstehen, mas boch keineswegs immer der Kall Denn bald entwickelt fich biefelbe gleichzeitig an andern Orten mit ber Berührungestelle, bald bloß an jenen und gar nicht an die= fer, wie g. B. bei ben idiopathischen, primaren Bubonen, bei der hundswuth, und feltener nur an dem Infectionsort allein (Ruh= pocken). Ware bas Contagium ferner ber Rrankheitskeim felbft, fo mußte es in einer fichtbarern, palpablern Geftalt erscheinen, als es boch bei vielen Contagien ber Fall ift. Es konnte nicht in Dunft= form auftreten. Wie läßt sich endlich nach biefer Unsicht die un= bestreitbare Unsteckung der Kinder im Mutterleibe, zuweilen selbst ohne Theilnahme bes mutterlichen Organismus, erklaren? Wohl wirkt aber ber Same in Dunftgeftalt und gleich ben imponberablen Ugentien.

Auch dürfte der Vorwurf der Inconsequenz, welchen man der nach der Epigenese angestellten Vergleichung macht, indem hier die Unastogie nicht ein gesundes Individuum verlange, was angesteckt werde, sondern eine Krankheit, welche sich zu der den Unsteckungsstoff liefernden gleich namig verhalte, nicht schwer zu beseitigen seyn. Der Zeugungsproces sest außer dem männlichen, den Samen abstondernden Individuum nur einen, von einem andern Individuum bereiteten Fruchtstoff voraus, welcher dem Samen gleichgeartet ist,

von diesem befruchtet und baburch zu neuer, felbstthätiger Entwicke= lung befähigt wird. Führt man nun die Unalogie noch fo ftrena burch, so fordert sie keinesweges außer bem, ben Samen (Unftechungs= ftoff) bereitenden Rrankheitsproces, einen gleichnamigen, fozusagen weiblichen Rrankheitsproces, mit welchem das neue Rrankheitsindi= viduum zu erzeugen mare, fondern blog einen gleichgearteten, burch bas Contagium zu einem felbstftanbigen Leben zu weckenden Rrucht= ftoff, welcher sich zum neuen Krankheitsproces ausbildet. nicht bas gange mannliche Individuum zeugt mit bem gangen weiblichen, fondern nur mit beffen Geschlechtsorganen und ber von ihnen bereiteten entwickelungsfähigen matrix. Die weibliche Beschlechtssphäre stellen aber beim Unsteckungsproces die fur die befruchtende Rraft des Unftedungestoffes empfänglichen, mit der Un= lage begabten Organe bar. Die anftedungefähige Unlage ift also bas weibliche Moment, welche freilich bem contagiosen Proces gleichgeartet fenn muß, wenn eine fruchtbare Unstedung stattfinden Sie bedarf ber Einwirkung bes Contagiums, um fich bann auch zu einem Krankheitsproceg gleicher Urt auszubilben.

§. 108.

Unalogie zwischen bem mannlichen und bem anfteckenden Organismus.

Buerst findet sich zwischen dem mannnlichen, zeugenden Drganismus und dem ansteckenden Krankheitspro=ceß in folgenden Momenten eine noch speciellere Uebereinstimmung. Beide sind an ein bestimmtes und doppeltes Zeitgeset gebunben. Sie werden beide in der Regel nur zur Zeit ihrer vollendeten Ausbildung zeugungsfähig. Ihr Zeugungsvermögen besteht nur eine zeitlang in seiner größten Krast, nimmt dann ab, und verliert sich gegen ihr Ende ganz. Es hängt also von ihrer Entwicke-lüng ab. Sowohl bei einzelnen ansteckenden Krankheitsprocessen, als bei ganzen contagiösen Pandemieen ist dieß unverkennbar. Doch giebt es bei beiden auch Ausnahmen. Manche Organismen werden ungewöhnlich srüh zeugungskrästig, manche bleiben es bis in die spätesten Sahre. So stecken auch manche Krankheiten bald schon vor ihrer vollendeten Ausbildung, bald noch vor ihrem Ende, z. B. manche Erantheine in der Abschuppungsperiode, an.

Die mannliche Zeugungskraft ist aber auch, wie die Contagiossität, periodisch thatig. Die auf ihre Aeußerung erfolgende Erschopfung macht Ruhe behufs ihrer Erneuerung nothig. Etwas Aehnliches läßt sich auch bei Wirkung ansteckender Krankheiten wahrnehmen. Die von einem tollen Hund zulest Gebissenen, aus derselben Baccinepustel spater Geimpften, die mit einer syphilitischen Frauensperson nach mehrern Vorgängern den Beischlaf Aus-

übenden werden entweder gar nicht, oder nur milder angesteckt. Das Walten der Periodicität bei der Unsteckung wird fich gewiß noch bestimmter wahrnehmen lassen, wenn man nur die Beobach-

tung mehr auf diefen Punct richtet.

Aber auch an ein raumliches Verhältniß erscheinen mannliche Zeugungskraft und Unsteckungsvermögen bei einem Theil organischer Wesen und contagiöser Processe gebunden. In manchen Gegenden ist der Mensch fruchtbarer, als in andern. Im äußersten Norden ist die Fruchtbarkeit desselben sehr gering, am größten im
nördlichen Theile der gemäßigten Zone. Nur in gewissen Klimaten
blühen und tragen manche Gewächse fruchtbaren Samen, pflanzen
sich manche Thiere durch Begattung, manche Krankheiten durch
Unsteckung fort, wie z. B. das gelbe Fieber nur in gewissen Breitegraden Unsteckungsvermögen besitzt. Ja, wie sogar ein gewisses Klima
manchen, anderwärts zur Fortpflanzung untauglichen Organismen
Zeugungsvermögen ertheilt, (z. B. Bastardthieren, Mauleseln in
Spanien, Südamerika), so werden auch manche sonst nicht ansteckende Krankheiten in manchen Erdstrichen contagiös.

Much andere kosmische Ugentien, Barme, Feuchtigkeit, bethati-

gen die Beugungefraft, wie das Unftedungevermogen.

Die Samenaussonderung geschieht stets auf Kosten der individuellen Selbsterhaltung, hat eine, wenn auch nur vorübergehende Schwächung der Körperkraft, ja bei vielen Pflanzen, bei manchen Thieren sogar den Tod des mannlichen Individuums zur Folge, z. B. bei den Eintagssliegen, Drohnen, bei Sphinx ocellata etc. Ebenso scheinen auch contagiose Krankheiten zur Zeit, wo sie ihre volle Unsteckungskraft äußern, an Intensität abzunehmen. Man will ein Milderwerden der Pest und anderer Epidemieen, z. B. des schwarzen Todes, in dem Verhältniß, als sie ansteckender wurden, beobachtet haben (Kahn).

Die Zeugungskraft ist nach Gattungen, Arten, Individuen verschieden. So steckt auch eine contagiose Krankheitsgattung mehr, als die andere an, z. B. Pest, Pocken, Typhus, Hundswuth mehr, als die Masern, Scharlach, gelbes Fieber; diese wieder mehr, als Sicht, Lungensucht ic. Eine gleiche Verschiedenheit der Ansteckungsekraft bemerkt man wieder bei verschiedenen Krankheiten verschiedene (Jahn). Es scheint diese bei verschiedenen Krankheiten verschiedene Starke des Ansteckungsvermögens vorzüglich mit darauf zu beruhen, ob ein Krankheitsproces vorzugsweise in einer Erhöhung der Bildungsthätigkeit besteht. Denn da die Zeugung nur die höchste Korm ist, unter welcher der Vildungsproces thätig werden kann, und Unsteckung der Zeugung so nahe verwandt ist, so wird auch das Unsteckungsvermögen einer Krankheit mit zunehmender Steiges

rung der Bildungsthätigkeit in ihr vermehrt werden. Daher die rein vegetativen Krankheiten als: Kräße, Spphilis, Erantheme zc. ansteckender, als Nervenkrankheiten sind. Aus gleichem Grunde tritt auch die Contagiosität bei niederen Krankheiten früher ein, als bei höheren, weil bei niedern Dryanismen die Selbstreproduction zugleich ein Zeugen ist. Die niedersten von ihnen zerstäuben, kaum daß sie ihre Leben begonnen haben, wieder in Samen. Nach Maßzgabe ihrer Vollkommenheit gelangen auch die höhern Dryanismen um so später zur Fortpslanzungsfähigkeit. Daher auch solche äußere Einslüsse, welche die Bildungsthätigkeit, die Selbstreproduction insbesondere steigern, z. B. reichlichere Nahrung, Wärme zc., die Intensität der Krankheit erhöhen, das Zeugungsvermögen, wie die Unsteckungskraft besördern, solche, die das Leben beschränken, aber auch leptere schwächen.

Sowie endlich der Bater in dem Kinde nicht bloß die Gattung, sondern auch seine eigene Individualität zugleich mit fortpflanzt, seine körperlichen, wie seine psychischen Eigenthumlichkeiten auf daffelbe mit überträgt, so ist bei der Unsteckung etwas Aehnliches ebensfalls wahrzunehmen.

Es laßt sich die Individualität des anste den den Processes in der von ihm hervorgebrachten Krankheit im concreten Fall nicht selten wiedererkennen. Sogar die mit der contagiosen complicirten, ihrer Natur nach kein Unsteckungsvermögen besitzenden Krankheitsprocesse werden nicht selten zugleich mit jener auf das gesunde Individuum übertragen, z. B. bei der Baccination, Ruhr, Scropheln, Flechten, die Rose Neugeborner (Doepp) 2c.

Ein von Cabanis (Rapport du phys. et moral de l'homme T. II, p. 69.) beobachteter Fall spricht so augenscheinlich für tiese Unsicht, daß ich mich einer furzen Erwähnung beffelben nicht ent= halten kann. Im Departement de Corrèze wurden 60 Personen theils von einem wüthenden Wolfe, theils von andern, durch ben Bif beffelben erft wuthig gewordenen Thieren, als: Sunden, Ruben, Schweinen 2c. gebiffen und ebenfalls wafferscheu. In den Rrankheitsanfällen nahmen nun die Rranken größtentheils das Geschrei, bie Stellung und die Manieren berjenigen Thiere an, von benen das Contagium auf sie übertragen worden war. audy Boccius (de venenis et antidotis) und Campanella (de sensu rerum 1620 lib. IV. p. 316.) beobachtet haben. Gine folche Erblichkeit der Besonderheiten des concreten Kalles, dieses Ueber= tragen der eigenen Individualität und besondern Physiognomie von ber ansteckenden Krankheit auf die von ihr erzeugte glaube ich in der Typhusepidemie des Jahres 1813 mahrgenommen zu haben. Degen,

Steinheim (die Humoralpathologie. Schlesw. 1826. 8. S. 550.) machten ähnliche Beobachtungen.

§. 109.

Uebereinstimmung zwischen der Empfänglichkeit für Befruchtung und Un= ftedung.

Eine nicht weniger in die Augen fallende Uebereinstimmung, als zwischen dem mannlichen, zeugenden und dem ansteckenden Lesbensproces last sich zwischen den andern, die Empfänglich keit für Befruchtung und für die Ansteckung bedingenden Mommenten des weiblichen und des mit der contagiosen Ans

lage begabten Individuums wahrnehmen.

Beide hangen von den namlichen Umständen ab und folgen gleichen Gesehen. Je gleichartiger, ahnlicher überhaupt das weibeliche Individuum dem mannlichen ist, je mehr Empfänglichkeit bestitt es auch für dessen befruchtende Kraft. Dasselbe Geseh bewährt sich in einem solchen Grade auch bei der Ansteckung, daß nicht bloß überhaupt eine größere Uebereinstimmung des ganzen contagiösen Lebensprocesses mit der contagiösen Anlage diese für die Ansteckungsstraft des erstern um so empfänglicher macht, sondern, daß auch an sich unbedeutend erscheinende, eine noch speciellere Gleichheit herbeissührende Verhältnisse diese Empfänglichkeit erhöhen. Wunden, welche durch ihre Form, durch ihre Entstehungsweise und in noch andern Eigenthümlichkeiten mit vom Hospitalbrand ergriffenen übereinstimmen, sind für das Contagium desselben empfänglicher, als andere, die diese Lehnlichkeit nicht besihen. (Riberi sulla cancrena contagiosa. 1820.)

Infofern der Parafit von der Eigenthumlichkeit feines Mutter= organismus participirt, infofern pragt auch diefer den in ihm mohnenden contagiofen Rrankheitsprocessen und in ihm vorhandenen contagiofen Rrankheitsanlagen einen eigenthumlichen Charafter auf. Gine Uebereinstimmung ber Stammorganismen muß daber auch eine Gleichheit der von ihnen beherbergten Unftedungsproceffe und dafür empfänglichen Rrankheitsanlagen zur Folge haben. Daber richtet fich auch weibliche Empfangniffahigkeit, wie Unftedungs= fahigfeit nach dem Battungscharafter der Individuen, welche ihre Trager find. Ein weibliches Individuum fann von einem zu einer andern Gattung organischer Wefen gehörigen mannlichen Individuum nicht befruchtet werden. Nur zwischen einigen verwandten Urten kommt zuweilen eine fruchtbare Begattung vor. Das Erzeugniß ift aber ein Baftard. Ebenfo befigt ber Menfch entweder gar feine Empfanglichkeit fur andern Thieren eigenthumliche, an= steckende Rrankheiten, ober, wenn fie auf ihn übertragen werben,

fo find fie ebenfalls keiner weiteren Fortpflanzung fahige Baftarde. Die Mauke, der Ros, Wurm und Milgbrand, das Maulweh, die Rlauenseuche, die Ruhpocken, Rarbunkelkrankheit, Bittern, Flechten, Doffelbeulen, die hundswuth, die Raude, geben zwar auf den Menschen von Pferden, Rindvieh, Sunden, Rameelen, Ragen, Buchfen, Bolfen, Sirfchen, Schweinen, Lowen, Gfein, Maulefeln ic., aber doch unter mehr ober weniger veranderter form uber (2. B. Milgbrand ale fchwarze Blatter), und buffen dabei zum Theil ihr Fortpflanzungevermogen ein (Bertwig, Uebertragung thier. Unsteckungestoffe auf Menschen. Pr. med. Zeitg. 1835. Nr. 46-48. Ephr. Wald, D. de nonnullis animalium domestic. morbb., homini inimicis. Ber. 1838. 8. J. Levin, vergl. Darft. der von d. Sausthieren auf Menschen übertragbaren Athten 2c. Berl. 1839. 8. Ritter, z. Gesch. d. Rehten, welche sich v. M. auf Thiere überpflanzen laffen; in Sufel an d's 3. 1841. Cept. I. Der f. in Canftatt Jahresber. Jahrg. 1. S. 8. S. 345 ff. Theoph. Zwicke, D. de morbis, qui ab animalibus domesticis ad homin. transferuntur. Berol. 1841.). Peft, oftindische Cholera, naturliche Pocken, die Rrabe, das gelbe Fieber, der Rrebs (Cangenbeck) merden als Baftardformen vom Menschen auf Thiere übertragen (z. B. Pocken ale Schafpocke, Ruhpocke, Mauke, Barioloid bei Uffen), wobei gleichfalls ihre Unftedungefraft entweder gang aufgehoben, oder boch in einem hohen Grade gefchmalert wird. Luftfeuche, Mafern, Kriefel, Scharlach aber find nicht mittheilungsfahig von Menschen an Thiere, fowie von der Rinderpest weder der Mensch, noch zu einer andern Gattung gehorende Thiere angestecht merden.

Daher ferner auch gleicher Racencharakter, gleiche Nationalität und Kamilienverwandtschaft die Empfänglichkeit gesunder Individuen für den Ansteckungsstoff kranker erhöht. Bon den Masern und Blattern werden Europäer, wenn sie unter den Eingebornen in Ostindien herrschen, nicht leicht angesteckt, Nezger nicht von gelben Fieberkranken in Amerika. Dder die Krankheit schlägt, wenn sie übertragen wird, aus der Art, wie die Lepra in Norwegen, die Syphilis in Canada. Das Schweißsieder suchte die Engländer in den Niederlanden und Frankreich auf, verschonte aber Fremde in England. (Freind, Hist. de la Médecine etc. P. III. p. 64.) So stecken sich zu einer Familie gehörige Personen leichter an. Wie aber auch zuweilen die weiblichen Glieder einer Familie unfruchtbar sind, so herrscht auch in manchen Familien eine Unz

empfånglichkeit für gewiffe Contagien.

Ebenso abhängig ist auch die Empfänglichkeit für Befruchtung und Unstedung von mehrern individuellen Berhältnissen, namentlich vom Temperament, Alter, Geschlecht, von der Lebensweise, vom Bemuthezustand, von Sbiofnnera= fieen. Beim Beib ftellt fich bas Empfangnigvermogen erft in einer gewiffen Lebensepoche ein, besteht eine Zeitlang und erlischt bann wieder. Auch die Empfanglichkeit fur Contagien ift im Allgemeinen nur in einem gemiffen Lebensabschnitt besonders groß, und verliert fich im hohern Ulter fast gang wieder. Jede Lebensepoche befist aber auch wiederum nur fur gewiffe Unsteckungsstoffe eine besonders große Unftedungefahigfeit. Endlich begunftigt diefelbe auch ein aleiches Alter des ansteckenden Individuums mit dem anzusteckenden, wie auch eine zu große Alteredifferenz ein hinderniß fur die Befruchtung abgiebt. Erwachsene werden nicht leicht von Rindern angesteckt. Much bas Beschlecht ubt auf die Unstedlungsfahigkeit einen Ginflug, wie Manner nicht vom Rindbetterincontagium afficirt werden, Weiber bagegen für manche ben Mannern gefahrlichere Contagien me= niger Empfanglichkeit besiten. Die bei Frauen hinsichtlich ihres Conceptionsvermogens eine negative Sbiofnnfrafie obzumals ten scheint, so daß ihnen daffelbe fur gewiffe Manner ganglich fehlt, für andere aber in einem hoben Grabe inwohnt, fo geht auch man= chen Menschen die Empfanglichkeit fur einige Contagien ganz ab, wahrend fie fie fur andere in einem betrachtlichen Grade befigen. Bedoch fann fich biefe, wie jene, mit ber Beit andern. Belchen großen Ginfluß ber momentane Gemuthezustand auf Unstedung und Befruchtung gleicherweise aussibe, ift hinlanglich bekannt. Durch Rrankheiten wird sowohl das Unftedungs=, ale das Con= ceptionsvermogen bald temporar aufgehoben, bald aber auch erhoht. Lungensucht scheint die Empfangniffahigkeit zu vermehren, wie Schnupfen die Unstedung durch das Typhus = und das Mafern= contagium begunftigt. Nicht jeder Theil des weiblichen Draanismus ift conceptionsfabig, fondern das Bermogen zu empfangen ift an besondere Draane gebunden, welche den Fruchtstoff bereiten und die Entwickelung bes neugezeugten Lebens vermitteln (Empfangnif organe, Gier= und Brutorgane). Go hat auch jedes Con= tagium feine eigenthumlichen Aufnahme= und Empfangniforganes Sie gehoren, wie jene, bem Schleimhautspftem an. (Denn die außere haut erhalt nur durch Beraubung ihrer Dberhaut und Bloßlegung des Malpighischen Schleimnetes, oder durch ftarkere Mus bildung des Schleimhautgewebes in ihr durch den Entzundungs = und Siterungeproces Empfanglichfeit fur Unftedungeftoffe.) Wie ferner viele Pflanzen und Thiere wahrend ihres Lebens nur einer einzigen, andere einer wiederholten Empfangniß fabig find, fo geht auch bas Unfteckungsvermogen mander Organe burch die einmal erfolgte Unfteckung verloren, bei andern nicht. Wie bei den, einer wiederholten Empfangniß fahigen Drganismen biefes Bermogen 9 *

bei der Mehrzahl derfelben nicht ununterbrochen fortbesteht, fondern in bestimmten Zeitraumen nur wiederkehrt; so ift auch die Un= stedungefabigfeit fur gemiffe Contagien nicht immer gleich groß, fondern mit der Zeit veranderlich. Db hierbei aber eine gefehmäßige Periodicitat fich geltend mache, bleibt noch zu erforschen übrig. Desgleichen stumpft auch Gewohnheit ebenfowohl die Empfangniffahigfeit fur ben Reiz bes Samens, als des Unsteckungsstoffes ab (Sahn). In der Regel wird durch Schwangerschaft bas Conceptionsvermogen aufgehoben. Nur ausnahmsweise findet eine Ueberfruchtung, und bann immer nur balb nach ber vorausgegangenen Empfangnif ftatt. Gine gleiche temporare Immunitat gemahrt auch meiftens eine ichon geschehene Unftedung. Erfolgt gleichfalls eine zweite ausnahmsweise, so geschah bieg balb nach ber erftern, noch in dem latenten Stadium berfelben, und nicht durch das namliche, fondern durch ein anderartiges Contagium, fowie auch allen Erfahrungen zufolge Superfotationen am haufigsten burch Manner verschiedener Menschenracen bewirft wurden. Sogar die Schwan= gerschaft felbst (auch die Menstruation [Fournier]) gewährt einen, wiewohl nicht unbedingten Schut gegen Unstedung. (Db auch umgekehrt?)

§. 110.

Uebereinstimmung zwischen Samen und Contagium.

Ebenso gahlreich find die Bergleichungspuncte zwischen Sa= men, b. h. bem mannlichen Befruchtungestoff, ber nicht felbft Reim ift, und bem Unftedungestoff, ale zwischen der Un= ftedunge = und Befruchtungefabigfeit. Beide find zuerft Producte des manulichen Princips und werden von eigenen, einen eigenthumlichen Bau befigenden Organen, meiftens in einer das Bedurfnig bei weitem überschreitenden Menge abgesondert. Beide find ferner eine organifirte, Infusorien enthaltende Fluffigkeit, beren Wirkungsvermogen mit der Bahl und der Lebendigkeit jener in geradem Berhaltnif fteht, und die fich in beiden erft allmablig bilben. Weder unreifer Same von zu jungen ober gerade nicht brunftigen Thieren, noch unreife Unfteckungestoffe besigen Infusorien. Beibe gleichen sich hinsichtlich ihrer außern Form (tropfbarfluffig ober dunstformig), hinsichtlich ihrer Mischung, sie reagiren bafifch, befteben aus Eiweiß und Phosphor (ob letterer in Contagien?), aus Wasserstoff bald mit Rohlen =, bald mit Stickstoff verbunden, haben beibe nach ihrer generischen Berschiedenheit einen starten, specifischen Geruch, eine große Lebenstengcitat, ein gleiches Berhalten zu anbern Potengen, in fofern biefe ihre Unfteckungefraft zu vernichten (hohe Barme = und Raltegrade, langere Ginwirkung der Luft und

des Wassers, Sauren und Kalien) ober zu erhalten vermögen (thierische Stoffe, Schleim, Blut, Speichel, Harn, Galle, Milch, Haare 2c., Faulniß). Beide wirken in kleinster Quantität, zuweilen auch auf weitere Entfernungen hin, ohne materiellen Contact (Befruchtung bei verwachsener Scheide, verwachsenem Muttermund, graviditas extrauterina ovarii bei verschlossener Trompete der nämelichen Seite — Unsteckung des Fotus in der Gebärmutter).

§. 111.

Unalogie ber Unstedung und Befruchtung selbst in ihren Wirkungen und Erscheinungen.

Unste dung und Befruchtung haben zulest auch gleiche Wirkungen und Erscheinungen in ihrem Gefolge. Die Phanomene geschehener Unstedung und Befruchtung sind theils ortliche, theils allgemeine. Die ortlichen bestehen in ershöhter Thatigkeit des Aufnahms, besonders des Empfangnisorgans. In letterem treten stets die Erscheinungen gesteigerter Bildungssthatigkeit, ohne welche die Bildung und Entwickelung eines neuen Organismus nicht denkbar ist, als Entzündung auf. Da die Urform alles Lebendigen eine Zelle ist, so erscheint auch das erste Product beider meistens als ein Bläschen. Wie fast jede Unstedung den Ausbruch eines Eranthems zur Folge hat, so auch die Befruchs

tung. (Dfiander's Gierausschlag.)

Die allgemeinen Phanomene erfolgter Befruchtung geben von den beiden Sauptspftemen des Bildungslebens, von dem Befaß = und dem vegetativen Nervenspftem aus, deuten zuerst auf eine Beschrankung der Thatigkeit derselben durch ben fremden aufgedrungenen Lebensproceg, der fich in dem angesteckten Individuum ju entwickeln beginnt, ale Blaffe, Schauber, Efel, Mattigkeit, Dhnmachten, Niedergeschlagenheit bes Gemuthe zc. bin, verrathen dann aber durch die fliegende Sige, durch Blutwallung, Fieber, Mervenerethismus des Ganglienfpstems, durch somnambuliftische, frampfhafte Bufalle, burch die große Gereigtheit, burch die ungewohnlichen thierifchen Uppetite zc. nur zu fehr die in beiden Guftemen nachfolgende Reaction und Steigerung ihrer Thatigkeit. Beide erfolgen in einem Augenblicke, und diefer Moment macht sich nicht felten bei ber Befruchtung sowohl, wie bei ber Unsteckung durch das Gefühl eines elektrischen Schlages bemerklich. In felt: nern Fallen findet eine noch größere, individuelle Uebereinstimmung ber Erscheinungen ftatt.

Wie die erste Schwangerschaft, so bewirkt auch meist die Unsteckung eine ebenso durchgreifende, bei einem nicht völlig ausge bilbeten Individuum die Entwickelung weiter fordernde und auch auf die Folgezeit sich erstreckende Veränderung des ganzen Organismus. Unsteckung und Befruchtung haben bei einigen Thieren die Erzeugung nur eines einzigen Individuums zur Folge, bei andern bringen sie zugleich mehrere hervor (Kuhpocken, natürliche Pockenzc. Schnurrer). Sowohl nach der Empfängniß, als nach der Unsteckung vergeht bei den verschiedenen Organismen ein nach ihrem Gattungscharakter verschieden langer Zeitraum, ehe das neu erzeugte Leben den Sinnen wahrnehmbar erscheint. Man nennt densselben bei den contagiösen Krankheiten die latente Periode. Erfolgt bei der Unsteckung oder Befruchtung Supersötation, so entwickeln sich beide neu entstandene, normale oder abnorme, Lebensprocesse entweder ungestört neben einander, oder der eine halt den andern in seiner Ausbildung zurück. Endlich läßt sich auch nachweisen, was später geschehen soll, daß Befruchtung, wie Unsteckung, polare Vorgange seinen.

Für die große, oft ganz specielle Nebereinstimmung der Befruchtung und Ansteckung in ihren Erscheinungen ist der von Sahn (Ahn. e. Naturgesch. S. 102.) angeführte Fall höchst merkwürdig. Eine sonst gar nicht musskalische Frau sang im Beginn der Schwanzgerschaft und im Reimstadium eines contagiösen, mit ihrem Tode endenden Flecksieders die nämliche Strophe eines Schiller'schen Liedes ganz leise, aber deutsich und völlig richtig.

Zweites Sauptstück.

Von den ursächlichen Bedingungen der Krankheit, der Krankheitsanlage und den äußern Schädlichkeiten.

(Metiologie.)

Litteratur.

Hippocrates, περι νουσων IV. v. Opp. p. 507. Ej. περι παθων. v. Opp. p. 516. Galenus, de caus. morbor. v. Opp. T. III. A. Benivenius, de abdit. nonnull. morbor. et sanation. causis. Florent. 1507. 4. Alcinoi, de caus. morbor. (v. Lib. de doctr. Platonis). Lutet. 1532. 8. J. Placotomus, de caus. conjunct. (v. Eoban. Hassus.) Franc. 1560. 8. J. Fernelius, de abdit. rer. causis. Par. 1560. S. Marcellanus, praelect. de different. et caus. morbor. Patav. 1564. 16. A. M. Betti, de caus. conjunct. Bonon. 1566. 8. T. Erasti, de caus. conjunct. morbor. Basil. 1572. 4. J. Riolanus, Commentar. ad Fernelium de abdit. rer. causis. Montisp. 1588. 8. J. Horstius, Opp. I. p. 258. Ej. D. de caus. morbor. praecip. intern. Helmst. 1590. Planer, D. de different. et caus. morbor. simil. Tub. 1596. Schoen, D. de morbor. caus. Basil. 1597.

Stupanus, D. de morbor. caus. Basil. 1597. Ej. Patholog. pars II. Bas. 1603. P. Verdier, de morbor. ac symptomat. occult. manifestisque causis. Venet. 1600. 4. (Verderii D. de marbor. et symptomat. causis occult. manifestisve. Vicent. 1600.) Sennertus, D. II. de caus. morbor. Vitel. 1605. Bacmeister, D. de morbor. caus. assertion. Rostoch. 1605. Steinmetz, D. de caus. morb. universalib. Lips. 1605. J. Bordingi, enarration. in Galen. de caus. et different. morbor. Rostoch. 1615. 8. a Brunu, D. de morbor. caus. in genere. Basil. 1617. Unverzagt, D. de morbor. causis. Helmst. 1616. N. Kleinfeld, de morb. et sympt. corumq. caus. et differ. Lugd. 1618. 12. Blossius, D. de morb. caus. universal. Tub. 1620. M. Sehiz, D. de morbor. caus. Argent. 1621. Ej. L. VI. Galeni de morbor. different. et causis. Argent. 1635. 4. J. F. Roselli ad Galeni L. VI. de different. et caus. morbor. Barcinon. 1627. A. Ruber, D. de morbor. caus. Basil. 1622. Charstadius, D. de morbor. caus. Argent. 1627. Fr. Semichon, des caus. des malad. et des moyens de s'en preserver. Par. 1630. Fr. Sanchez, commentar. ad Galen. de different. et caus. morbor. (v. Opp. Tolos.) 1636. 4. Tinctorius, D. de caus. morbor. in genere. Regiom. 1645. Salzmann, D. de morbor. caus. Argent. 1650. Hoppius, D. de morbor. caus. Lips. 1650. Lüncker, D. de morbor. toto genere praeternatural. Gryphisw. 1651. Meibom, D. de morbor. caus. Helmst. 1668. Bauhinus, D. de morbor. different. et caus. Basil. 1670. Zollikofer, D. de morbor. different. et causis. Bas. 1670. de S. André, reflex. nouvell. sur les caus. et les sympt. des malad. Par. 1687. 8. de Hodeneq, an enjustibet caus. morb. una e sex reb. non naturalib.? Par. 1690. J. G. Fehr, de cous. morbor. remotiorib. non naturalib. et practernaturalib. Jen. 1690. Voosd, D. de morbor. caus. L. Bat. 1691. Haeeius, D. de morbor. caus. Harderov. 1696. Hamberger, D. de anomal. et paradox. morbor. causis. Kilon. 1706. a Lebzelteru, D. de caus. morbor. Vienn. 1716. Hilscher, D. de egreg. usu distinction. causae in positivam et privativam in prax. med. Jen. 1739. Plaz, D. VII. de jucund. morbor. causis. Lips. 1754. O Reilly, D. de caus. et symptomat. morbor. Prag. 1755. Wedel, Pr. de caus. morbor. Jen. C. Chevalier, D. physicomédie. sur les caus. de plusieurs malad. dangcreuses. Par. 1758. 12. M. B. Thoman, position. medic. pathologic. actiologic. causae. Würzb. 1771. J. G. Weismann, de subitan. morbor. causis. Lips. 1778. Birkholz, D. de solid. morbor. causis. Lips. 1786. 3. Garbiner's Unterf. ub. b. Dat. thier. R. u. üb. Urf. u. Beilm. b. Rhtn.; a. b. Engl, v. E. Beben= ftreit. Ppg. 1786. 8. J. A. Weber, de caus. et sign. morbor. Heidelb. 1786. Panax ob. v. b. Grundurf. b. Rhin. u. beren Beilg. n. bibl. Grundf. Breet. 1787. J. D. Metzger, resp. Hirschel, D. de caus. morbi. Regiom. 1787. M. M. Smith, Activlog. ot. Lehre v. t. Ilrf. t. Berberbn. b. menfchl. Rorpere, Wien, 1788, 8. Wanaar, D. de caus. morbor. in genere. Ultraj. 1793. ab Hoorn, D. de multor. morb. causis. L. Bat. 1797. J. F. S. Bofewig, Actiol. u. femiolog. Journ. f. Medic. 2c. Giegen 1803. 8. Sigm. Wolf, b. Ratur einwirkent. Potenzen ze. Mannh. 1806. S. L. Steinheim, de caus. morbor. Ril. 1811. 8. J. Robertson, a popul. treat. on the natur. and artific. caus. of diseas. in general. Voll. II. Lond. 1811. 8. Diet. des se. méd. T. XIII. p. 405-26. Par. 1815. R. S. Rlofe, alla, Netiolog. b. Ahtn. b. menichl. Gefchlechts z. afab. Borlef. Epz. 1822. 8. J. B. Morgagni, de sedib. et caus: morbor. Edition. etc. curav. J. Radius. Lips. 1828. v. Balther, Iveen g. e. Aetiolog. b. Rrfh. (in beff. Journ. B. XXI. S. 1, S. 1 ff.) C. Federigo, Prospect. gen. ad morbor. aetiologiam pertinens. Pat. 1834. M. Námosy, D. de moment. pathogenicis. Pest. 1836. 8. Bobenmüller, i. Bürt. m. Corr. Bf. 1837. VI. No. 39. Langer, b. äußere Einfl. in Bez. a. b. gef. u. frfen Lebens. Buft. b. Menfchen. Grat 1837. G. Miram, i. Froriep's n. Rot. 1838.

Apr. No. 117. S. 108. W. Thomson, gen. View of the proximate Caus. of Diseas. org. and dynamic. Lond. 1838. 4. J. Morison, nouv. vérit. médic. ou connoiss. des caus. des malad. Par. 1839. 8. Rob. Froriep, Memoranda b. Actiologie. Weim. 1839. 16. Neuber, b. Allgemeinste v. b. Ktht.ursachen (Bfaff's Mittheilgen 2c. 1840. H. 1. 2. VI. S. 1.)

A. Allgemeine Activlogie.

Von der Krankheitsanlage überhaupt.

Cap. 1.

Litteratur.

Some observat. of odd constitut. of bodies. Philos. Transact. Y. 1665. p. 138. James Lucas, remarks upon peculiarit. in the human syst. apparently arising from disease before birth. (Mem. of the Med. Soc. of Lond. Vol. 4. p. 94.) P. A. Bondioli, ricerche sopra le forme particolar. dell. malatt. univers. (Mem. dell. S. Ital. T. XII. P. II. p. 256.) D. B. D. Rosainz, D. med., porque son mas frequent. las enfermedad. en las racional, que eu los brutos etc. (Mem. Acad. de la R. S. de Sevill. T. V. p. 191.) E. Bruner, r. Stahl, de frequent. morbor. in corp. human. prae brutis. Hal. 1705. J. M. Ast, de corp. disposit. ad morb. Hal. 1715. F. Hoffmann, D. de corpor. disposit. ad morb. Hal. 1715. Fischer, D. quod caus. morbor. mortisque nobiscum nascuntur. Erf. 1720. J. B. Heubel, cur homin. frequentius acgretent prae brutis. Erf. 1757. M. C. Magenberg, r. Bose, de praedisposit. ad morb. Lips. 1774. L'enan, D. de morbor. semiuiis. Edinb. 1777. J. F. Isenflamm, r. Weissmann, D. de caus. morbor. praedisponentib. Erl. 1780. 8. Beantwortung einer v. b. Batavifchen Gefellich. 3. Rotterbam aufgegebenen Preisfrage. Kleve 1786. Juerrus, D. de seminiis morbor. Lugd. Bat. 1787. 3. 11. G. Schäffer, Entwurf üb. Un= paflicht. u. Krantheitsteime. Frantf. 1799. 8. E. G. A. Roofe, üb. b. Rranth. b. Gefunden. Bott. 1801. 8. Benelie wski, D. de morbor. scminiis ex divers. actatum ratione explicand. Fraucof. 1801. 3. . F. Sen= ning's fl. medic. Abhandl. u. Wahrnehm. a, b. Geb. b. Erfahr. Stenbal 1812. 8. Dict. des sc. med. T. IX. p. 514-17. Par. 1818. Fib. Schen, üb. b. Rhteanlagen b. Menfchen, Wien 1821. 8. R. W. Start's path. Frg. I. 116. . Gregorn, Bemerf. üb. b. Sneubat. b. frantheitserzeugend. Reime. Lond. med. Gazett. Vol. IX. A. D. Benfchel, üb. allg. Rhteanl. in b. menicht. Natur u. ihre höhere Nothwendigt. (Clarus u. Radius, Beitr. B. I. S. 1. 1834.) Delaberge, D. quelle est la part de la prédisposition dans la production des malad. Par. 1835. 4. M. Simon, i. Bull. gén. de therap. 1836. Fevr. X. p. 105. J. Hecker, i. Rev. méd. 1838. Jan. S. 12. Th. Reinbold, Casper's Wonfder. 1843. Apr. No. 17. S. 269.

§. 112. Begriff.

Unlage überhaupt ist die Möglichkeit eines Dinges, auf bestimmte Weise verandert zu werden; Unlage eines orga = nisch en Wesens der Inbegriff aller selbstthätigen Veranderungen, beren dasselbe fähig ist; Krankheits anlage die Fähigkeit eines Organismus, Lebensprocesse unter anomaler Form, Krankheiten in

sich zu entwickeln, oder (in Folge der oben §. 104. nachgewiesenen Uebereinstimmung der Krankheitsanlage mit dem weiblichen Prinzip der Zeugung) ein zur Empfängniß eines krankheitszeugenden Moments geeigneter Lebenszustand.

Jedes Leben, nur insofern es ein concretes ift, enthalt überhaupt die Möglichkeit des Erkrankens, besitz Krankheitsanlage
(§. 14.). Denn damit ist die Möglichkeit einer Veranderung der
bestehenden Lebenssorm gegeben. Erkrankung verlangt aber die Verbindung ungleichartiger individueller Lebensprocesse. Die Möglichkeit einer solchen Verbindung ist in dem Schwangerschaftszustand, wo
ein, wenigstens bei seiner Entstehung dem mutterlichen Organismus
sehr ungleichartiger Lebensproces zu diesem sich hinzugebildet und
mit ihm verbunden hat, noch mehr aber in den normalen Schmarozern vorgebildet. Auf diesem an sich normalen Verhältniß beruht
also im Allgemeinen die Möglichkeit des Erkrankens oder die all=
gemein ste Krankheitsanlage.

In wiefern Krankheitsprocesse selbst wieder des Erkrankens fähig sind, in sofern giebt es auch eine Krankheitsanlage derselben: Krank-heitsanlage der Krankheiten.

§. 113.

Krankheitsanlage vorzugsweise im Bilbungeleben.

In sofern überhaupt jeder Theil eines Organismus erkranken kann, in sofern hat auch der ganze Organismus Krankheitsanlage. Diese ist daher an sich betrachtet kein eigenthümlicher, von der Gesundheit verschiedener oder nothwendig schon abnormer Zustand des Lebens. Da aber Krankheitsentstehung ein Zeugungsproceß, die Hervordringung und Entwickelung eines neuen Lebens, immer ein Bildungsvorgang ist, und da (wie oben §. 28. gezeigt worden) jede Erkrankung mit einer ursprünglichen Abanderung des Bildungselebens beginnt, so folgt, daß das Bildungsleben, welches die Möglichkeit zur Erzeugung und Entwickelung aller normalen und abnormen Bildungen unmittelbar bedingt, im Allgemeinen auch der die Krankheitsanlage zunächst enthaltende Lebensvorgang sey.

§. 114. Empfängniforgane.

Jedoch fand fich oben §. 91., daß wieder gewiffe, zum Bilsbungsleben gehörige Systeme und Organe eine besondere Empfanglichkeit für den Befruchtungsact außerer Schadlichkeiten und die Fahigkeit vorzugsweise besitzen, dem neugeweckten Krankheiteleben zu Entwickelungsorganen zu dienen. Demnach wird noch specieller

der Krankheitsanlage ihr Sit in biefen Empfangni g= und Ent= wickelungsorganen anzuweisen senn.

§. 115.

Allgemeiner Unterschied ber Krankheitsanlage.

Die Möglichkeit des Erkrankens kann keine unbegränzte seyn. Denn sie ist ja nur mit dem concreten Leben, also mit Begränzung gegeben. Diese Gränzen der Krankheitsanlage nun sowohl für die organischen Wesen überhaupt, wie für den Menschen insbesondere zu bestimmen und die Gesetze aufzustellen, nach welchen sie sich richtet, ist eine der Aufgaben der allgemeinen Pathologie. Zu dem Ende muß aber vor Allem die größere oder geringere Geneigtheit zum Erkranken von der Möglichkeit, auf eine bestimmte, mehr oder weniger vielfache Weise zu erkranken, oder die quantitative Seite der Krankheitsanlage von ihrer qualitativen unterschieden werden.

§. 116. Quantitative Unlage.

Die quantitative Unlage ober die Fahigkeit eines Orga= nismus, fcmerer ober leichter zur Bilbung eines abnormen Lebensprocesses in feinem Innern bestimmt zu werden, hangt von mehrern Momenten ab, und zwar vorzuglich 1) von dem Grad feiner eigenen Gelbftffandigkeit. Je großer bas Ber= mogen der Selbftbestimmung eines Organismus ift und je geringer bie Bestimmbarteit burch außere Ginfluffe, um fo weniger leicht werden auch lettere feinen Lebenszustand normwidrig zu verandern vermögen. 2) Von der Urt seines Verhältnisses zur außern Ratur. Je geringer bie Bahl ber biatetischen Ginfluffe ift, deren ein Lebensproceß zu feiner Erhaltung bedarf, je meniger leicht kann auch eine unzweckmäßige Abanderung feiner Wechselwirkung mit der außern Natur entstehen. Denn die Zahl schadlicher Ginfluffe für benselben wachft mit der zunehmenden Bielfachheit feiner Beziehun= gen zur Außenwelt. Je complicirter diefe, je großer die Moglichkeit des Erfrankens. Da bas Berhaltnifgur außern Ratur mit der großern Bollkommenheit und Individualität eines Organismus mannichfalti= ger wird, fo fleigert fich damit auch feine quantitative Rrankheitsan= lage. 3) Bon dem Bestand, welchen eine bestimmte Lebensform durch Undauer gewonnen. Es scheint, als wenn mit dem langern Bestehen auch die individuelle Lebensform sich ge= wiffermaßen durch Bewohnheit mehr firirte. Daher ift bei Rindern im Bergleich mit Erwachsenen eine großere Leichtigkeit bes Erkrankens vorhanden, daher bei und furz nach bem Gintritt einer neuen Ent-

wickelungsepoche, weil biefe auch bem Leben einen neuen Typus ertheilt, aus gleichem Grunde beim Uebergang ber Schwangerschaft in Lactation, bei ploblich ganglich veranderter Lebensweise, baher auch in der Reconvalescenz, wo sich die wieder zuruckgekehrte normale Lebensform ebenfalls noch nicht gehörig befestigt hat. 4) Bon dem Umstand, ob ichon in gewiffen Syftemen und Organen ein Schwanken und eine hinneigung zu einer einseitigen Richtung vorhanden ift, welche durch Singutreten eines außern Moments leicht den Ausschlag befommen fann. Die Normalitat der menfchlichen Lebensform befteht in bem Bleichgewicht und vollkommner harmonie ber einzelnen Berrichtungen (f. 48.). Bei fich bilbenber Ubnormitat muß biefes baber geftort werden. Fangt diefes Bleichgewicht aber an zu ichwanken, fo konnen außere Schadlichkeiten um fo leichter ein volliges Ungleich= gewicht und damit wirkliche Krankheit herbeifuhren. Da mit Musnahme der Zeit ber hochsten Lebenebluthe jenes vom menschlichen Gattungenormal geforderte Bleichgewicht in keiner Entwickelungeperiobe vollkommen vorhanden ift, fo ift aus diefem Grunde auch in diefem Lebensabschnitt die Rrankheitsanlage am geringften. Daffelbe gilt von allen individuellen Berfchiedenheiten des Geschlechts, Temperaments, der Leibesbeschaffenheitze., welche immer mit einem relativen Bervortreten einzelner Grundfunctionen verbunden find und badurch eben ihre Eigenthumlichkeit erhalten. Je großer biefe ift, je leichter auch die barauf beruhende Möglichkeit des Erkrankens. Seder Er= cef bes Temperaments, ber Constitution zc. begunftigt baber bas Erkranken. 5) Jedes wirkliche schon Erkranktsenn er= leichtert ein neues anderartiges Erfranken. Denn dann ift schon die Lebenseinheit gestort und der Widerstand, den biefe außern Schadlichen Ginfluffen zu leiften vermag, um fo mehr geschwacht, ale fie ichon im Rampf mit ber vorhandenen Rrankheit begriffen ift. Ja biefe Reaction gegen die Rrankheit fann felbft wie= ber leicht zur Krankheit werden (6. 101.) und bildet eine neue Moglichkeit ihrer Entstehung.

Bergl. m. path. Fragm. I. S. 131. §. 13. Branbis Pathol. S. 152. Das Auge hat vermöge seiner großen Lebensenergie auch einen hohen Grad von Selbstständigkeit. Daher sieht man es öfter mitten in der fürchterlichsten Zerstörung, welche Lupus ober Krebsgeschwüre in den benachbarten Weichgebilden angerichtet haben, unversehrt liegen. Bon den Schwämmen der harten hirnhaut werz den die Schädelknochen meistens früher zerstört und durchbrochen, ehe das hirn die Nachtheile ihres Drucks empsindet. Rückenwirdel und Rippen als die mit einer mindern Lebensenergie begabten knöchernen

Theile werden von aneurysmatischen Geschwülften früher vernichtet als bie belebtern Rippen= und Zwischenwirbelknorpel.

Die einfachsten Organismen bedürfen bei weitem weniger lebens-, erhaltender Einflüsse als die höhern, daher giebt es für sie aber auch weniger Schablichkeiten und sie erkranken nicht so leicht. Daher Pflanzen seltner als Thiere, niedere Thiere seltner als höhere, zahme leichter als in der Wildniß lebende, der Mensch unter allen Gesichöpfen am häusigsten, weil er nicht bloß mit der Außenwelt in der alleitigsten Beziehung steht, sondern es auch für ihn eine ganze Classe seine Gesundheit bedrohender Schäblichkeiten giebt, die für Thiere nicht eristiren, nämlich die psychischen.

Dasselbe Verhältniß findet auch zwischen den einzelnen Organen statt. Die niedersten, mehr einen pflanzlichen Charakter an sich tragenden Organe, wie z. B. Haare, Nägel, Knochen, sind nicht zu so häusigem Erkranken geneigt, wie vollkommnere Organe, z. B. die Sinnorgane, für welche außer den sie mit allen übrigen Gebilden betreffenden Einflüssen noch besondere sie ausschließlich afsicirende, nämlich die Sinnesreize, eristiren.

§. 117. Qualitative Unlage.

Schwieriger ist die Bestimmung der qualitativen Unlage oder die Bezeichnung der Urt und Weise des Erkrankens, deren ein Organismus fahig ist.

Da der normale Buftand des Lebens das Borbild fur den norm: widrigen oder die Krankheit abgiebt, so ist auch die qualitative Mog= lichkeit des Erfrankens überhaupt in den fammtlichen normalen Lebensformen vorgebildet. Jede besondere Urt des Erfrankens fann nur das Ubbild eines ichon vorhandenen, normalen Lebenszustandes fenn. Diefe Bestimmung gilt fur die Gesammtheit aller Drganis= men, für das Erkranken des gangen organischen Reiche. Aber nicht jeder einzelne Drganismus ift fabig, alle Lebensformen als Krant= heiten in fich auszubilden. Denn je engere Kreise das Leben mit gunehmender Besonderheit um fich gieht, defto beschrankter wirl auch die Bahl verschiedenartiger normaler Lebensformen, die ein folcher Rreis befaßt, und in um fo engere Grangen wird auch die Mog= lichkeit des Erkrankens auf bestimmte Weise eingeschloffen. So begreift das Pflangen = oder das Thierreich, jedes für fich, weniger verschiedenartige Lebensformen in fich, als das gesammte organische Reich, jede einzelne Familie und Gattung wieder weniger, als diese, noch weniger ber einzelne individuelle Organismus, und am wenigsten bas einzelne Organ.

In demfelben Dage und nach bemfelben Berhaltniß bestimmt

und beschränkt sich auch in jedem dieser größern oder kleinern Kreise die mögliche Weise, zu erkranken, oder die qualitative Krank-

heitsanlage.

Tedes organische Reich, jede Gattung organischer Wesen, jeder individuelle Organismus, jedes Organ hat daher nach Maßgabe der in ihm vorhandenen Lebensrichtungen seine eigene qualitative Krankheitsanlage. Es giebt demnach eine besondere Krankheitsanlage der organischen Reiche, der Gattungen, der Individuen, der Organe.

§. 118.

Die wirklichen Lebenszustände eines Organismus als qualitative Krankheitsanlage.

Machen wir nun von den eben vorgetragenen Grundsagen die Unwendung auf das concrete Leben unter individueller Form, womit es die Pathologie zunächst zu thun hat, so ergiebt sich Folgendes.

Ein concreter Organismus wird also zuerst überhaupt auf so vielerlei Weise erkranken konnen, als normale Lebenszustände in

ihm, entweder actu oder potentia, enthalten find.

Daß jeder für ein Individuum normale Lebenszustand bloß durch ein abgeandertes raum lich es oder zeitlich es Verhältniß zum krankhaften werden könne, ergiebt sich schon aus der Relativistat des Begriffes der Krankheit und ist oben (§. 42.) ausführlicher

dargethan worden.

Die in einem lebenden Wesen wirklich vorkommenden Buftande find aber theils bleibende, theils veranderliche. Die erftern werden zur Rrankheit durch Verluft ihrer Permaneng in zeitlicher ober raumlicher Sinficht, wenn z. B. Theile ihre Lage verandern, ununterbrochen vor fich gehende Berrichtungen, wie die Sautperspiration, eine Zeitlang ceffiren, oder wenn fie an einem andern, als an dem von der Norm bestimmten Orte vollzogen merden, g. B. die Harnercretion im Magen, durch die Saut, die Saut= ausdunftung durch ben Darm, die fenforielle und cerebrale Function burch das Connengeflecht zc. Die im Dragnismus vor fich gehen= den Beranderung en ereignen fich entweder nur einmal mab= rend feines Lebens, find Entwickelungsveranderungen, oder wiederholen fich ofter und kehren in abgemeffenen Beitraumen wieder, periodifche Beranderungen. Beide enthalten fur jeden Organismus gleichfalls eine bestimmte Moglichkeit des Erfrankens durch Abanderung ihres zeitlichen oder raumlichen Berhaltniffes. Bu fruhes ober ju fpates Gintreten, langeres Beharren eines einzelnen Entwickelungszustandes ober auch Wiederholung eis nes fruhern ichon bagewesenen zur Unzeit, am unrechten Orte fann

zur Krankheit werden. Der Entwickelungsgang eines Organismus enthält mithin auch die Möglichkeit des Erkrankens desselben auf bestimmte Weise. Die normalen Entwickelungsveränderungen desselben sind Vorbilder für ebensoviel mögliche Erkankungsweisen. Stenso kann auch jede periodische Lebensveränderung durch Ubänderung ihres Typus und ihrer räumlichen Beziehung zur Krankheit werden. Schlaf und Wachen, Menstruation, Schwangerschaft und Milchsecretion, Athemholen und Blutbewegung, wenn ihr Rhythmus abgeändert, oder ihre Periodicität ganz aufgehoben wird, erscheinen als Krankheit.

§. 119.

Die potentia vorhandenen Lebenszuftande als qualitative Rrankheitsanlage.

Aber nicht bloß die in einem Organismus wirklich vorhan= denen, sondern auch die in ihm nur der Möglichkeit nach (potentia) enthaltenen, in ihm fich aber regelmäßig nicht realifirenden, normalen Buftande begrunden aus gleichem Grunde, wie jene, eine bestimmt geartete Unlage zum Erkranken. Soviel Lebenszustande von besonderer Form in einem Organismus überhaupt potentia enthalten find, fo viel fonnen auch nur unter den gegebenen Be= bingungen zum wirklichen Dafenn gelangen. Wozu nicht einmal die Möglichkeit gegeben ift, bas fann nie wirklich werden. Daß schon die bloge Verwirklichung eines solchen Zustandes sich als Krankheit darstellen muffe, wenn sie feine Norm nicht fordert, lagt sich leicht einsehen; aber wie die in einem Organismus bloß der Mog. lichkeit nach enthaltenen Lebensrichtungen auszumitteln fenen, das ist schwerer zu bestimmen. Die wirklich vorhandenen laffen fich finnlich wahrnehmen. Jene bloß potentia in ihm enthaltenen fallen aber naturlicherweise nicht in die Wahrnehmung. Gang nuglos wurde baber die Aufstellung diefes Gefeges fur die Bestimmung der qualitativen Rrankheitsanlage fenn, wenn es an Mitteln fehlte, daffelbe auch fur den concreten Fall in Unwendung zu bringen. Bir bedurfen bestimmter Merkmale, die uns das Dafenn gewiffer, in einem Individuum der Moglichkeit nach enthaltenen Lebensfor= men und ihre Beschaffenheit zu erkennen in Stand fegen. Diesen Beurtheilungsgrund bietet uns die Natur gludlicherweise in ihrer hoben Gefegmäßigkeit felbft bar. Alle Mannichfaltigkeit und Berichiedenartigkeit der Lebensformen in der organischen Belt beruht auf einem genetischen und combinatorischen Befeg. Das Sobere bildet fich aus dem Niederen, das Mannichfaltige aus der Berbindung bes Ginfachen. Das Bolltommnere, Sohere enthalt mithin bas Ginfachere und Niedere, aus bem es fich entwickelte, bas Mannichfaltige die einfachen Elemente, aus deren Verbindung es hervorging, der Idee nach ober potentia in sich.

6. 120.

Genetisches Naturgeset.

Mit ber Kenntnig des Standpunctes, den ein organisches We= fen in der Entwickelungsreihe lebender Korper einnimmt, ift mithin auch die Ginficht in alle, der Möglichkeit nach in ihm enthaltenen Lebensrichtungen gegeben. Es find dief alle, die einfachen und die tiefern Bildungestufen unter ihm einnehmenden Formen des Lebens. Bereint der Mensch als vollkommenstes Geschopf die übrigen fammt= lichen Lebensformen, in welchen fich die Idee des Lebens auf eine einseitige Beise offenbarte, wiederum vollstandig, aber freilich jum Theil nur potentialiter in sich, fo kann auch jede berfelben in ihm jum wirklichen Dafenn gelangen und einfeitig fich ausbildend als Rrankheit erscheinen. Der Mensch besitt bemnach eine Unlage gu foviel verschiedenartigen Rrankheitsformen, als fich in den übrigen normalen Lebensformen ber organischen Welt die Grundzuge dazu vorgezeichnet befinden. Durch blofe Berschiebung seiner einfachern Grundformen oder durch erceffives Bervortreten einer derfelben wird ber menschliche Lebensproces einem niedern theilweise wieder mehr angenabert, und erscheint dadurch abnorm ober frank.

Deßhalb ist auch die Mannichfaltigkeit der menschlichen Kranksheiten am größten, und die Zahl und Verschiedenartigkeit derselben nimmt bei den verschiedenen Organismen in dem Verhaltniß ab, je niederer die Lebensstufe ist, auf der sie sich befinden, d. h. je wesniger einfache Formelemente sie in sich zu einem Ganzen verbinden.

§. 121.

Combinatorisches Naturgefet.

Aber nicht bloß auf dem genetischen, sondern auch auf dem combinatorisch en Naturgesetz muß die Krankheitsanlage mit beruhen, auf dem Gesetz, nach welchem sich nur bestimmte einsfachere Lebenssormen zu mannichsaltigeren und höheren Ganzen verbinden. Ein solches Gesetz abzuleugnen, wird Niemand einfallen. Denn die Combination gewisser Systeme, Organe und Functionen zu ganzen Organismen einem bloßen Zufall zuschreiben, hieße ja der blinden Willsur freies Spiel lassen und der Natur alle Gesetz mäßigkeit rauben. Da nun beim Erkranken ebenfalls die Versknüpfung eines der Form nach ungleichartigen Lebensprocesses mit einem andern stattsindet (§. 17.), so kann auch diese Verbindung keine bloß zusällige oder gesetzlose seyn. Und da ferner die Gesetze des normalen Zustandes auch die des kranken sind, so wird auch

Die Möglichkeit einer folchen regelwidrigen Combination von benfelben Normen abhangen, nach welchen die Natur überhaupt ver-Schiedenartige Formen zu einem Gangen verbindet. Daß eine folche Gefehmäßigkeit auch bei ber Erkrankung wirklich herrsche, ift sowohl bei ben normalen, wie bei ben abnormen Parafiten oder ben Rrankheiten erfichtlich. Sowie jene nach ihrer Eigenthumlichkeit auch nur von Mutterorganismen, die zu einer bestimmten Gattung gehoren, beherbergt werden, fo kommen auch gewiffe Rrankheits= processe nur bei gewiffen Battungen organischer Befen ausschließlich vor, und wurzeln conftant nur in den namlichen Organen derfelben.

Die Möglichkeit alfo, gewiffe frembartige Lebensformen als Rrankheiten in die eigene aufzunehmen und mit derfelben zu ver= binden, beruht auf dem allgemeinen combinatorischen Gefet der Natur. Leider ift aber die theoretische Unatomie und Zoonomie die speciellere Darlegung biefes Gefetes ber Wiffenschaft noch fculbig. Die allgemeine Pathologie fann daher auch von demfelben fur die Musmittelung der qualitativen Krankheitsanlage in einem bestimm= ten Organismus noch feinen Gebrauch machen, und muß fich mit ben auf das genetische Berhaltniß der organischen Rorper gegrunde= ten Bestimmungen vor der Sand begnügen.

§. 122.

Eintheilung ber qualitativen Rrankheitsanlage.

Die Stelle, die ein Organismus in der Reihe lebender Wefen einnimmt, begrundet aber nicht bloß die Bahl und Art der potentia, fondern, wie sich wohl von felbst ergiebt, auch die der actu in ihm enthaltenen Lebensrichtungen. Da von biefen nun, wie oben gezeigt wurde, auch bie mogliche Urt bes Erkrankens abhangt, fo kann man mit Recht behaupten, daß die Stellung eines organischen Wefens in den organischen Reichen auch basjenige ift, mas feine

qualitative Rrankheitsanlage bedingt.

Run ift es aber ber Gattungscharakter, welcher jedem Wefen feinen Plat in der Stufenfolge organischer Rorper anweifet. Mit dem Charafter seiner Gattung ist ihm auch der Grad feiner Bollkommenheit, die Urt möglicher Combinationen und Entwicke-lungen; deren es als Glied berfelben fahig ift, und ein bestimmtes Berhaltniß zur Außenwelt gegeben. Der Mensch ift als Mensch, jedes Thier ist vermoge seines Gattungscharakters nur einer gewiffen Unzahl krankhafter Processe fabig. Derfelbe bestimmt also zunächst die allgemeinste Möglichkeit, auf bestimmte Beife zu erkranten.

Als Individuum befist aber jeder Organismus wiederum gewiffe Eigenthumlichkeiten, die ihn von andern Individuen feiner Gattung unterscheiben. Dieselben befähigen ihn nun nicht zu ganz anderartigen Krankheiten, als wozu sein Gattungscharakter nicht schon die Möglichkeit enthielte, und führen nicht etwa eine ganz neue qualitative Krankheitsanlage herbei, sondern sie begränzen im Gegentheil den mit demselben gegebenen Kreis möglicher Erkrankungsweisen enger und beschränken die generische Krankheitsanlage für das Individuum. Sie ertheilen ihr aber auch zugleich einige noch speciellere Modificationen durch die individualissrenden Momente der Constitution, des Temperaments, Geschlechts, Alters 2c.

Infofern endlich der individuelle Organismus wieder aus ein= gelnen, von noch einfachern Glementen gebildeten Theilgangen ober Drganen besteht, welche von ihm eine gewiffe Unabhangiakeit und eigene Selbstftandigkeit, alfo ein eigenthumliches Leben und. nach der Beschaffenheit der fie constituirenden Theile, eine eigen= thumliche Qualitat befigen (obichon fie zugleich mit von den allgemeinen Eigenschaften des Individuums participiren), und deghalb auch sowohl unter sich, als mit der außern natur in einem beftimmten Wechselverhaltniß fich befinden, so haben fie auch, nach ihrer Gigenthumlichkeit, die Fabigkeit, in eigener Urt zu erkranken. Da nun jeder Krankheitsproceg nur ein ortlicher, in einem oder einigen Organen haftender ift, fo wird durch die ihnen ausschließ= lich zukommende Krankheitsanlage auch bas durch den Gattungs= charafter und die Individualitat angewiesene Bebiet moglicher Erfrankungeweisen noch mehr verkleinert und die qualitative Rrankheitsanlage eines bestimmten Organismus noch enger beschrankt.

Demnach laßt sich die qualitative Krankheitsanlage eines bestimmten Organismus in eine generische, individuelle und specielle oder specifische (insofern unter Specificitat die Beziehung des Leußern zu einzelnen Organen verstanden wird) wesentlich unterscheiden.

In den Hauptunterscheidungsgrunden kommt also die absolute Krankheitsanlage (§. 119.) mit der concreten überein.

Man hat die Unnahme einer specifischen Krankheitsan= lage für überflüssig erklärt, weil die Stellung eines Wesens in den Naturreichen und ihren Unterabtheilungen, sowie seine individuellen Eigenthümlichkeiten nur allein von der Qualität der in seinem Lebensprocesse enthaltenen einzelnen Functionen und Organe abshingen. Dieß ist aber nicht richtig. Nicht sowohl die Beschaffensheit der einzelnen Organe und Functionen bestimmt die Stellung eines Wesens in den Naturreichen, den Charakter seiner Gattung und seiner Individualität 2c., als vielmehr die Art der Berbinsdung einer bestimmten Anzahl bestimmt beschaffener Organe zu Einem Ganzen ist es, der Organencompler, welcher die Stark, Bathol. I.

thierische ober pflanzliche, generische und individuelle Eigenthümlichkeit erzeugt. Daher auch bei der generischen und individuellen Krankheitsanlage nur die Gesammtheit dieser Organe, insofern
sie durch ihre Vereinigung einen ganzen Organismus
darstellen, in Betracht kommt. Bei der specifischen Krankheitsanlage wird aber von dieser Verbindung, welche die einzelnen Organe
zu Einem Ganzen verknüpft, abstrahirt und jedes einzelne Organ
wieder für sich als Ganzes, als eine aus verschiedenartigen Elementen zusammengesetze relative Totalität genommen und danach die besondere Fähigkeit seines Erkrankens beurtheilt, und mit
Recht von der des ganzen Individuums, und mit noch mehrerem
von der Gattung unterschieden. Die generische und individuelle
Krankheitsanlage beruht auf der Gesammtheit der einen Organismus
bildenden Organe, die specisische Anlage der zu einem Organ verbundenen Gewebe.

Wie nothwendig aber auch eine folche Unterscheidung sen, ergiebt sich daraus, daß das ganze Individuum niemals in seiner Totalität, sondern immer nur in einzelnen seiner Organe erkrankt, die dazu burch eine, ihnen nur eigenthümliche Unlage befähigt sind. Daher wird diese auch weder durch den Gattungscharakter, noch durch die individuelle Beschaffenheit eines Organismus ganz ausgeshoben, wenn schon modissicitt. Die einzelnen Organe, Auge, Ohr 2c. haben bei den einzelnen, durch Gattung und Individualität noch so verschiedenen Organismen doch eine gewisse, gemeinschaftliche und sich gleichbleibende Anlage zu bestimmten Erkrankungsweisen.

Will man die specifischen Anlagen für überflüssig erklären, so müßte man consequenter Weise dasselbe Verdammungsurtheil über die ins dividuellen und generischen Anlagen aussprechen. Denn Gattungen stehen zu den organischen Reichen, Individuen zu ihren Gattungen ganz in dem nämlichen Verhältniß, wie die Organe zu dem indivisuellen Organismus. Es sind, wie diese, relative Totalitäten.

Wenn die Bestimmung ber qualitativen Krankheitsanlage für das Leben überhaupt auch die Berücksichtigung seiner allgemeinsten Form, als Thier oder Pflanze, unnachläßlich fordert, so glaubte ich doch bei Eintheilung der qualitativen Unlagen für das concrete Leben mich der Aufstellung einer auf die organischen Reiche begrünzbeten Art derselben zur Vermeidung zu großer Weitläusigkeit um so mehr überheben zu können, als die generische Unlage diese indirect mit einschließt, wenn schon, streng genommen, sie von dieser unterschieden werden muß. Denn der Gattungscharakter eines organischen Wesens bezeichnet auch zugleich seine Stellung in einem der beiden organischen Reiche.

§. 123.

Ubnorme Krankheitsanlage.

Aber auch von der Norm abweichende Lebenszusstände, mögen sie nun als wirkliche Krankheitsprocesse erscheinen, oder noch nicht als solche selbstständig aufzutreten im Stande senn, begründen eine neue Möglichkeit des Erkrankens und eine eigene qualitative Krankheitsanlage (Dispositio praeternaturalis der Alten). Denn das kranke Individuum ist qualitativ ein anderes, als das gesunde, daher auch wieder neuer und eigenthümlicher Erkrankungszweisen sähig. Insofern dergleichen abnorme Zustände sowohl die ganze Gattung, als das einzelne Individuum, oder nur ein einzelnes Organ desselben betreffen können, so giebt es auch eine generische, individuelle und specisische abnorme, wie normale Kranksheitsanlage.

§. 124.

Quellen der Rrankheitsanlagen, insbesondere der abnormen.

Bas nun die Quellen und Beranlaffungen der Krankheits= anlagen, vorzüglich ber abnormen, betrifft, fo find es entweder die Bedingungen der Rrankheit felbst, ba Rrankheitsprocesse unter Umftanden als Rrankheitsanlagen mit Recht angesehen werden konnen, oder es ift es das Meußere, mas durch eine oft unmerkliche, aber fortgefest schadliche Wirkung zwar feine wirkliche Rrankheit hervorbringt, ba es ihm an einer entsprechenden Unlage fehlt, mit ber es biefelbe zeugen konnte, aber boch eine folche eigenthumliche Stimmung und Umanderung in bem Organismus veranlaßt, welche, wenn eine ihr angemeffene Schablichfeit einwirft, die Entstehung ber Rrankheit begunftigt. Sierher gehoren die allmahligen Umande= rungen und Lebensrichtungen, welche einzelne Individuen durch Gewohnheiten, Lebensweise, flimatische, epidemische Ginfluffe zc. erleiben, ferner bie blog außern Beschrankungen einzelner Berrich= tungen und die Reactionen, welche bem Leben feindliche Potenzen veranlaffen. Das Meußere erscheint bann als Gelegenheitsur= fache ber Unlage (causa praedisponens).

§. 125.

Abstammung.

Lud. Mercatus, tract. de morb. haeredit. v. Opp. Frcf. 1620. T. I. p. 674. de Bourges, ergo a semine morbi haereditar. Par. 1621. Janus, de morb. haeredit. Viteb. 1627. Crüger, D. de morb. haeredit. Regiom. 1636. J. B. Crusca, D. de morb. haered. Regiom. 1636. R. Lyonnet, de morb. haeredit. Lion. 1643. 4. Welschius, D. de morb. haered. in genere. Lips. 1665. de Meara, Pathol. haeredit. general. s. de morb. haeredit. etc. Amstel. 1666. Metzger, D. affect. practernat. haereditar. theoria. Tub. 1681. J. C.

Schreiber, D. de aerumn. Archaei. Giess. 1685, 4. Alberti, D. de morb. haeredit. Erf. 1692. G. Behrnhauer, resp. J. P. Diselius, de morb. archealib. Erf. 1692. 4. Xarin, ergo a quibus vita, ab iisd. morb. Par. 1692. Stein, D. de morb. haered. L. Bat. 1695. Vogetius, D. de morb. haered. in genere. Lips. 1696. Rohle, D. de morb. hacredit. Ultraj. 1696. F. Hofmann, D. de adfect. haered. corumque origine. Hal. 1699. Zwinger, D. de naturae hum. inclinatione et disposit. hacredit. Basil. 1701. Christian, D. de natur. human. in dispositionib. haered. Basil. 1701. Roberg, D. de morb. hacredit. Upsal. 1702. de Pré, de morb. archeal. s. hacredit. Erf. 1702. Rivinus, D. de morb. haeredit. Upsal. 1702. A. Berger, D. de morum et morbor. transplantat. Fref. 1706. R. J. Camerarius, D. de haeredit. morbor. Tub. 1718. Teutscherus, D. de co, quod morbi chronic. plerumq. parentib. jure haeredit. sint congeniti, vel in juventute acquisit. Erf. 1720. Wirth, D. de morb. haered. Hafn. 1734. Louis, comment se fait la transmiss. des malad. héréd. ? Par. 1749. lleb. erbl. Rrfhtn. in v. b. Saar's Abh. II. B. N. 17. Ej. uitgezogte Mengelschrift. II. n. 23. Deff. außerl. meb. u. chir. Abhblg. II. B. Wolf, D. de morb. haeredit. Basil. 1753. J. de Poletyka, D. de morb. haered. L. Bat. 1754. 4. J. H. Büttner, D. de qualitatib. corp. hum. hacreditar. Goett. 1755. Schwalbe, D. de dispos. haered. Hal. 1756. Procopius, D. de morb. haered. in genere. Erl. 1758. 3. A. Unger, ber Argt, II. Bb. S. 1. VII. Bb. S. 193. Eschenbach, Pr. de morb. haeredit. Rostoch. 1765. Vogel, D. de nonnull. parent. delieiis in morb. infant. plerumq. degenerantib. Goett. 1767. Nolde, D. de morb. parent. in foet. transcuntib. Erf. 1768. Reininger, D. de prole, parentum culpas luente. Lips. 1774. Matthias, D. sist. generaliss. disposition. haered. et morbor. inde determinator. theoriam. Hal. 1775. Wichmann, D. de morb. hacred. Erf. 1788. J. B. Kreugner, üb. b. Erblicht. b. Khtn. Wien 1790. 8. Schlegel in Stark's M. Arch. f. b. Geburtsh. I. Bb. 4. St. S. 579. Davids, D. de assectionib. haered. Leidae 1793. S. C. Rougemont, Abhandl. üb. b. erbl. Kthtn. Frkf. 1794. Müller, D. de disposit. ad morb. haered. Goett. 1794. Ueber Kamilienkhtn., bes. b. fcrofelnartigen. 2. 1799. 8. Zettermann, D. de morb. haered. Jen. 1799. 3. G. Fr. Senning, Ibeen üb. b. Erbfrankhtn. Berbst 1800, Guitard, D. recherch. sur les malad. hérédit. Par. 1803. A. Portal, considérat. sur la nat. et sur le traitem. de quelq. malad. hérédit., ou de famill. (Mém. de l'Inst. nat. de France. A. 1807. (T. 8.) Semestr. 2. Mém. p. 156.) Ej. considérat, sur les malad. hérédit. Par. 1808-14. 8. Extrait des malad. hérédit., par Portal. (Graperon Bullet. des Sc. médic. T. 2. p. 348.) Diet. des sc. méd. T. XXI. p. 58-86. Par. 1817. J. Adams, a philosoph. dissert. of the heredit. peculiarit. of the hum. constit. Lond. 1814. 8. M. Gruber, D. sist. morbor. haered. enumerationem. Vindobon. 1815. J. D. F. Devé, D. de morb. haereditar. Berl. 1820. 8. R. J. Fischer, D. de morb. hered. Prag. 1825. 8. Ausz. aus Cloch's Werke. (Meb. chir. 3. Glzb. 827. 111. 175.) 3. D. Sofader über bie Eigenschaften, welche fich bei Menschen u. Thieren v. b. Eltern auf b. Machtommen fortpflanzen, mit Beitr. v. F. Rotter. Tub. 1828. 8. Sohnbaum, üb. erbl. Unl. ju Rranth. (Mebic. Converfatebl. M. H. 1830.) Th. G. Hunter, D. de morbb. hereditariis etc. Edinb. 1831. 8. Fel. Jos. Boczkowsky, D. sist. pathogen. morbor. heredit. Vind. 1831. 8. Der f. ü. erbl. Anl. n. Rriften. Wien. 1831. 8. Cattois, D. de l'héredité. Par. 1834. A. E. Brüd, in Casper's Doffc. 1835. Det. No. 43, G. 683. F. J. Siebenhaar, i. Walther's J. f. Chir. XVI. S. 521. J. B. Friedreich, i. N. m. 3tg. 1835. Jan. S. 40. Maumann, üb. erbl. Rrantheitsanl. u. Ibiofyntraf. (Schmibt's Jahrb. f. Deb. 1836. R. VII. S. 100.) A. Walker, Intermarriage etc. Lond. 1838. 8. (Froriep's M. Not. 1839. X. No. 217. S. 289. No. 218. S. 305.). J. H. Steinau, D. de morbis heredit. Berol. 1838. 8. A. Piorry, de l'hérédité dans les maladies. Par. 1840. i. D. überf. v. D. 3. Ch. Fled. Weimar. 1841. 8. 6. Solland,

Bem. u. Betracht, a. b. Geb. b. Meb. überf. v. J. Ballach. Heib. 1480. S. S. 10. L. Cloch, Esistenza, danni, tragitto delle malattie creditarie e di famiglia. Trento 1840. 8. Balfer (Froriep's n. Not. 1840. No. 217. S. 289—97. No. 218. S.305—11.) Lordat, J. de la Soc. de M. pr. de Montpell. 1842. Mars. IV. p. 329. Avr. p. 409. J. H. Steinau, patholog. a. philos. essay on hereditary Diseas. etc. Lond. 1843.

Eine Hauptquelle der Krankheitsanlagen ist aber die Ubstamsmung. Es wird nämlich nicht bloß der Gattungscharakter von Individuen zu Individuen fortgepflanzt, sondern auch individuelle Eigenschaften, als Constitution, Temperament, und noch speciellere Eigenthümlichkeiten, sowie auch wirkliche Krankheiten, welche Krankbeitsanlagen bedingen, werden von den Eltern auf die Kinder übertragen. Darauf beruhen die angestammten Krankheitsanslagen, welche man den erworbenen entgegenstellt. Bei den ersteren sindet aber ein dreifacher Unterschied statt. Entweder pflanzte sich die Krankheitsanlage durch mehrere Generationen bis auf das fragliche Individuum sort, erbliche Unlage; oder sie wurde bei dem Zeugungsacte von beiden Eltern, ohne von diesen ererbt zu senn, auf dasselbe übertragen, angezeugte Unlage; oder sie wurde dem Kinde bloß von der Mutter während der Schwangerschaft oder der Geburt mitgetheilt, angeborene Un=

lage.

Die erblichen Unlagen geben sich nicht immer gleich von ber Beburt an zu erkennen. Sie treten oft erft mit einer bestimmten, meiftens ihrer Qualitat entsprechenden und fie badurch verftartenden Altersepoche deutlicher hervor, wie auch die Aehnlichkeit der Rinder mit den Eltern, der Entel mit den Großeltern in einem gewiffen Alter fich erft recht bemerkbar macht. Selten entwickeln fie fich fpater noch, wenn die Epoche der Mannbarkeit überschritten Jedoch richtet sich dieß nach der Beschaffenheit der vererbten Rrankheitsanlage. Die Disposition zur Gicht, zum grauen Staar, zur Taubheit zeigt fich oft erft im fpatern Mannesalter. Much fon= nen fie durch Berhaltniffe entgegengefetter Urt in ihrer volligen Musbildung gehindert, durch besonders sie begunftigende Umstande noch vor der Zeit entwickelt (z. B. Phthifis), endlich durch die Fortpflanzung felbst wieder vernichtet werden, wenn mit entgegengefeh= ten Krankheitsanlagen ober Krankheiten behaftete Individuen mit einander zeugen, ober wenn durch die, mehrere Generationen bindurch wiederholte Verbindung Kranker mit ganz Gesunden die abnorme Lebensrichtung in den von ihnen Erzeugten immer mehr vertofcht wird, wie auf abnliche Beife fogar der Racencharafter fich endlich gang verliert. Doch geht auch eine folche abnorme Unlage zulett von felbst ohne die genannten Umftande unter, ba die Gat= tung ebenso, wie bas einzelne Individuum fur Berftellung des nor=

malen Zustandes bemuht ist, und daher allmählig zur Norm zu= rudfehrt.

Es kann aber auch die erbliche Anlage bei Familien, welche sich nur unter sich verheirathen und ganz abschließen, wobei überdieß auch meistens dieselben äußern Einflüsse durch die stehend gewordene Erziehungs = und Lebensweise mitwirken, sich so hoch steigern, daß sie zulett den völligen Untergang der Familie durch Aussterben beswirken.

Manche Krankheitsanlagen beschranken sich nur auf eine Ge-

neration, manche aber auf mehrere.

Krankheitsanlagen werden auch nicht auf alle Kinder von den Eltern vererbt, oft nur auf die Kinder des einen, z. B. des weibslichen und nicht des mannlichen Geschlechts, oder auch bloß auf einzelne, noch in anderer Hinsicht sich sehr gleichende Geschwister, am häusigsten auf die zuerst gezeugten Kinder, und zwar je mehr sie vom Vater stammen, und dieser noch eine überwiegende Energie vor der Mutter besitzt.

Sowie ferner die Enkel den Großeltern in der Regel mehr gleischen, als den Eltern (was sogar bei niederen Thieren, z. B. Salpen, wahrgenommen wird [Voigt]), so vererben auch abnorme Krankheitsanlagen häusiger mit Ueberspringung eines Gliedes von den Großeltern auf die Enkel, als auf die Kinder. (Lucret. de

rer. natur. Lib. IV. v. 1211. 1212.)

Je mehr ein Kind dem Bater oder der Mutter gleicht, besto mehr erbt es auch von dieser oder von jenem die krankhafte Unlage. Denn um so größern Untheil hat dann auch jener oder diese an dem

Erzeugten.

Sowie endlich allen Erfahrungen zufolge der Vater vorzugs= weise gewisse Eigenschaften des von ihm Erzeugten, die Mutter wieder andere, bei der Zeugung bestimmen und auf die Beschaffen= heit derjenigen Theile und ihrer Verrichtungen einen besondern Einstluß zu haben scheinen, welchen ihr Geschlechtscharakter auch in ihrem Körper ein Uebergewicht ertheilt, so vererbt auch jedes von beiden Eltern gewisse Krankheiten auf die Kinder fort, der Vater z. B. Gicht und Kacherieen, die Mutter Krämpse, Melancholie, wie Fabricius behauptet.

Elterliche Krankheiten gehen aber auch nicht immer als eine gleichnamige Krankheitsanlage auf die Kinder über, sondern begründen oft eine and erartige Disposition, wie z. B. Sphilis des Baters eine scrophulose, Arthritis zuweilen eine rhachitische Anlage, Trunksucht eine Disposition zu Kopfwassersucht oder zu

Blodfinn in den Abkommlingen erzeugt.

Zuweilen erfolgt auch eine Combination ber Krankheitsanlagen

beider Eltern. Gichtische Bater und scrophulose Mutter erzeugen

mit einander rhachitische Rinder.

Erbliche Anlagen haben endlich nicht immer ihren Grund in einer gleichen, schon auf die Eltern vererbten Anlage, sondern zusfällig entstandene Bildungsfehler und Krankheiten, selbst bloß vorübergehende und keineswegs krankhafte Störungen, wie z. B. Erunstenheit, an welchen während des Zeugungsactes die Eltern leiden, können erblich werden, oder eine abnorme Anlage veranlassen. Selbst äußere Einflusse vermögen erbliche Anlagen zu erzeugen, wie z. B. ein von unglücklichen Folgen begleiteter Aberlaß einer Schwangern nur in ihrer Nachkommenschaft des ersten und zweiten Gliedes eine Bluteranlage begründete (Fournier).

Die Anlagen zu Krankheiten der Bildung und Mischung scheinen zwar häufiger, als zu dynamischen Anomalieen vererbt zu werden. Indef ist eine angeerbte Anlage zur Spilepsie, zu Geisteskrank-

heiten bekanntlich auch nichts Geltenes.

Dieses Gesetz ber Vererbung von Krankheiten macht sich auch bei Thieren geltend.

Cap. 2.

Von den äußern Schädlichkeiten oder den Gelegenheits= ursachen der Krankheit überhaupt.

§. 126. Begriff und Unterschied.

Schädlichkeit überhaupt ist Alles, was zur Erzeugung oder Unterhaltung eines Krankheitsprocesses beiträgt; Gelesgenheitsursache der Krankheitsprocesses beiträgt; Gelesgenheitsursache der Krankheit, außeres ursächliches Moment, was eine vorhandene Krankheitsanlage zur wirklichen Krankheit auszubilden vermag; Gelegenheitsursache der Anstage, was eine solche Veränderung im Organismus hervordringt, die nur die Möglichkeit der Erzeugung eines Krankheitsprocesses enthält, und noch des Hinzutritts eines andern, ursächlichen Momentes bedarf, um dieselbe zu verwirklichen. Keine Potenz ist an sich Schädlichkeit (§. 83.), sondern nur in Beziehung auf einen bestimmten Lebenszustand. Insofern sie den Organismus verändert, muß sie sich heterogen zu ihm verhalten und mit einer gewissen Intensität und Tenacität ihrer Eigenschaften auf ihn einwirken, um nicht von ihm assimiliert zu werden, sondern gegentheils ihre Qualitäten auf ihn überzutragen.

Da ber Begriff ber Schäblichkeit ein relativer ist, so bringt auch nicht immer diesetbe Schäblichkeit in allen Organismen diesetbe Krank-

heit hervor, und umgekehrt verbanken auch nicht immer bieselben Krankheiten (mit Ausnahme einiger contagiosen) in jedem Falle ihre Entstehung benselben schädlichen Potenzen.

Im engern Sinne ist unstreitig nur Das schäblicher Einfluß, was ben Organismus wirklich krank macht; ba aber außere Poztenzen auch abnorme Zustände bes Lebens erzeugen, welche nicht als wirklich ausgebildete Krankheiten, sondern nur als abnorme Krankheitsanlagen erscheinen, so kann man auch im weitern Sinne Schädzlichkeit alles Das nennen, was einen abnormen Zustand im Orgaznismus überhaupt hervorzubringen vermag.

Wenn Einflüsse ungewohnter Art keine ihnen entsprechende Anlage im Organismus vorsinden, so erzeugen sie keine Krankheit, begrünzden aber doch, indem sie sein Verhaltniß gegen die Außenwelt absändern, seine Empfänglichkeit für gewisse äußere Einflüsse anderer Art vermehren oder vermindern, seine Anlage zum Erkranken. Eine solche vorbereitende oder Gelegenheitsursache der Anlage kann aber auch ebensowohl zur Gelegenheitsursache der Krankheit werden, wie z. B. miasmatische, klimatische Einwirkungen.

§. 127.

Einwirkung, Rückwirkung, Endwirkung.

Die Wirkung der schädlichen Potenzen ist, wie sich aus dem oben (§. 101.) Borgetragenen ergiebt, das gemeinschaftliche Propuct ihrer Einwirkung auf den Organismus und seiner Rückwirkung, oder die übrigbleibende Differenz beider. Es läst sich dieselbe also nicht bloß nach der Größe und eigenthümlichen Beschaffenheit der einwirkenden Schädlichkeit bemessen, sondern es muß dabei immer die Qualität des rückwirkenden Organismus und die Art seiner Reaction in Betracht gezogen werden.

Die Einwirkung der Schädlichkeit besteht in dem Bestreben, ihre Eigenthumlichkeit auf den Gegenstand derselben zu übertragen, ihn also auf eine ihr eigenthumliche Weise zu verändern. Dadurch wird aber die Tendenz zur Selbsterhaltung in dem lebenden Körper zur Reaction veranlaßt. Er bestrebt sich, durch selbstthätige Veränderungen, die er in seinem Innern hervorbringt, die Modisicationen, welche der äußere Einfluß in ihm zu erzeugen bemüht ist, unwirksam zu machen, und, wenn sie schon statthatten, wieder zu beseitigen. Es erfolgt die Rückwirkung.

Uns dem Verhaltniß beider geht erst das Endresultat, die Le htwirkung hervor, welche entweder in wirklicher Krankung des reagirenden Lebensprocesses, oder in Ruckehr des fruhern normalen

Zustandes besteht.

Diese drei Momente fehlen bei feinem Conflict einer Schablich=

keit, überhaupt eines äußern Einflusses mit dem Organismus. Nur nach dem verschiedenen Verhältniß, in welchem beide zu einander stehen, tritt bald das eine, bald das andere der genannten Mosmente wahrnehmbarer hervor. Wirkt eine Potenz mit großer Heterogeneität und Uebermacht auf einen lebendigen Körper ein, so verschwindet seine Reaction fast ganz und gar vor der Schnelligkeit, womit jene nun ihre Qualität auf ihn überträgt, wie dieß z. B. bei der Einwirkung chemisch oder mechanisch zerstörender Einslüsse der Fall ist. Geschieht dagegen die Einwirkung eines zum Organissmus sich nicht sehr different verhaltenden, und daher leicht assimisladeln Ueußern mit geringer Intensität, und besitzt der letztere viel Kraft der Gegenwehr, so ist der erste Eindruck, die Einwirkung, so gering und schnell vorübergehend, daß er sich der Wahrnehmung sast ganz entzieht.

§. 128.

Ginwirkungen und ihre Berschiebenheiten.

Die Ginmirkung ber außern Potenzen richtet fich gang nach ihrer eigenthumlichen Beschaffenheit, die sie auf den Drganismus zu übertragen suchen. Es ift diefelbe baber fo vielfach verschieden, ale die außeren Ginfluffe überhaupt es an fich find. Jeboch kann man nach ben verschiedenen Seiten, welche bie Rorper= welt als Geformtes, Gemischtes und Thatiges der Mahrnehmung barbietet, und nach den dreifachen Beranderungen, den mechani= fchen, chemischen ober bynamischen, welche außere Ginfluffe biefen gemaß in einem lebenden Rorper ju feben ftreben, biefelbe unter= scheiben. Sie ift also entweder eine mechanische, indem sie den Medianismus und die Form, oder eine chemische, wenn fie die Mischung organischer Theile zu andern sucht, oder eine bynami= fche, wenn sie vorzugsweise eine Modification und Umstimmung ber organischen Thatigfeit primar veranlagt. Sedoch gilt biefes nur von dem erften Eindruck, den der außere Ginflug macht. Die End= wirkung kann gang anders ausfallen, und bei diefer wird ftets bas ganze Leben, nie bloß eine Seite deffelben allein, verandert. In bem Moment der Einwirkung muß sich der Organismus paffiv verhalten, den Gindruck empfangen, fo furz auch berfelbe bauern mag. Dabei findet nothwendig eine momentane Beschrantung der Lebensthatigkeit bes organischen Individuums fatt, gegen welches bie schabliche Einwirkung gerichtet ift.

§. 129.

Rückwirkung.

Die Rudwirkung zeigt fich ftets als ein lebendiger Uct, und bleibt, fo verschiedenartig auch die einwirkenden Potenzen fenn mos

gen, fich im Allgemeinen gleich. Gie besteht in bem thatigen Bestreben bes lebenden Rorpers, ben Eindruck, welchen die Schadlich= feit gemacht hat, und die Beranderung, welche fie in ihm hervorzubringen trachtet, wieder aufzuheben. Dieß fann aber nur durch benjenigen Lebensvorgang geschehen, burch welchen überhaupt ber Organismus feine Gelbsterhaltung junachst vermittelt und feine Selbststandigkeit behauptet, also durch den Bildungsproceg ober durch die Selbstreproduction. Die Abwehr eines schadlichen Ein= fluffes erfordert aber naturlich eine großere Thatigfeit, als die Aufnahme und Verahnlichung der normalen Lebenspotengen. Es ift baber dieselbe mit einer Erhohung der Gelbstreproduction verbunden. Aber nicht bloß in einer Bermehrung der Bildungsthatigkeit, alfo in einem quantitativen Buftand, kann die Reaction bestehen; denn die Einwirkung jeder Poteng ift eine qualitative. Run kann gwar burch die auf die Einwirkung folgende Erhohung der reproductiven Thatigkeit die Beschrantung aufgehoben werden, welche fie von berfelben erlitt, aber eine Musgleichung ber qualitativen Umanberung, welche der schadliche Einfluß hervorbrachte, ift durch fie nicht moglich. Dieg kann gleichfalls nur durch eine qualitative Beranderung bewirkt werden, welche das Leben in fich hervorbringt, und die der= jenigen gerade entgegengesett ift, welche die schadliche Potenz zu feten trachtete, ober schon wirklich erzeugte. Die Rudwir= fung besteht also in einer quantitativen und qualitati= ven Modification zugleich, welche der Organismus in fich hervorbringt.

§. 130. Endwirkung.

Die Endwirkung ift bas Refultat ber Gin= und ber Rudwirfung, und wird burch bas Berhaltniß beider zu einander beftimmt. Sie entspricht entweder der Ginwirkung mehr, wenn die Reaction diese fast gar nicht oder nur theilweise aufzuheben vermochte, oder der Rudwirkung, wenn fie die Dberhand behielt, oder besteht aus einer Beranderung, melde als ein aus beiden gusam= mengefetter, mittlerer Buftand erscheint, indem Gin= und Ruck= wirkung fich gegenseitig modificirten. Sie ift daher auch weder allein nach der Beschaffenheit der einwirkenden Poteng, noch des rudwir= kenden Organismus, fondern nach dem Berhaltnig, in welchem beide in quantitativer und qualitativer Sinficht zu einander fteben, zu beurtheilen. Dieß ist nun aber hochst schwierig, weil schon die Bestimmung, mas jedes dieser Momente, sowohl die Potenz, als ber Organismus an fich find, und wie fie wirken, nicht leicht ift, und überdieß die verschiedenen innern Lebensvorgange, welche zwi=

fchen ber Gin- und Endwirkung liegen, ber Beobachtung fich gang entziehen. Dazu kommt noch, bag neben einem Schablichen Ginfluß noch ein ober mehrere andere gleichzeitig auf ben Drganismus ein= wirfen konnen, die fich ebenfalls wieder in ihren Birkungen befchranken, verftarten ober gegenseitig umanbern.

§. 131.

Undere Berschiedenheiten ber Wirkung schäblicher Ginfluffe.

Obgleich die Wirkung eines ichablichen Ginfluffes in jedem befondern Fall eine eigenthumliche ift, fo hat man boch folgende allge-

meine Berschiedenheiten berfelben aufgestellt.

1) Positive und negative Birkung. Die lettere foll auf ber Entziehung nothwendiger Lebensreize beruhen, welche entweder bie Lebensthatigkeit erhoben ober beschranken, wie z. B. Luftbrud. Bu geschweigen, daß es etwas sonderbar ift, von der Wirkung einer außer Thatigkeit gefetten, alfo nicht wirkenben Poteng zu reden, fo kann auch Entziehung eines außern Ginfluffes eine positive Wirkung haben. Denn wenn die entzogene Poteng beschrankend auf gewiffe Functionen wirkte, fo treten biefe nach Aufhebung ihrer Wirkung freier hervor, und wenn fie gewiffe Stoffe aus bem Rorper entfernte, fo merden diefe nun in ihm guruckgehalten und wirken pofitiv Schadlich, wie dieß z. B. beim Lichtmangel ober der Barmeents

ziehung der Kall ift.

2) Potenzirende und bepotenzirende Wirfung. Sie besteht in der, durch eine Schadlichkeit veranlagten Erhöhung oder Berminderung der Lebensthatigfeit. Entspricht ein Ginfluß feiner Qualitat nach einem bestimmten Organ ober Guftem, fo bag er von demfelben leicht affimilirt werden kann, fo erhalt diefes einen Buwachs an Rraft und Maffe und feine Lebensthatigkeit wird ge= fteigert. Wirkt er aber auch nicht als Aliment, wie im vorigen Falle, fondern als Reig, fo erhoht er doch ebenfalls direct die Thatigkeits= außerung beffelben, wie g. B. das Licht die des ganzen animalen Nervenspftems, der Neghaut insbesondere. Sit die Poteng aber einem Organ entgegengefest, fo befdrankt fie junachft beffen Thatigfeit, hat aber doch eine fecundare Erhohung berfelben gur Folge, welche jedoch bei andauernder übermachtiger Ginwirkung jenes heterogenen Einflusses herabgestimmt und zulett erschöpft wird. Redoch kann eine und dieselbe Potenz entweder gleichzeitig in verschiedenen Organen, indem sie fich zu dem einen homolog, zu bem andern heterogen verhalt, ober auch nach einander in einem und demselben Draane, indem die anfangliche Erhohung der Thatigkeit durch Ue= berreizung sich in den entgegengesetten Zustand umwandelt, beiderlei Wirkungen besigen, wie g. B. die Narkotika.

3) Dertliche und allgemeine Wirkung bezieht sich auf

bas raumliche Berhaltniß, die Musdehnung,

4) Fire oder fluchtige Wirfung auf das zeitliche Verhalt= nif der Wirkung oder ihre Undauer. Beide Begriffe find fehr relativ. Jede Wirkung ift eine ortliche und allgemeine zugleich. Sie hat stets ihren Focus in gemissen Korperstellen, von welchen fie beginnt, den Rrantheitsatrien, fich aber bann nach ben Gefegen ber Sympathie mehr ober weniger ausbreitet und daher mittelbar ben gangen Organismus afficirt. Ebenfo fann ein und berfelbe Ginflug, je nachdem er in verschiedener Quantitat oder auf ein anderes Individuum, auf ein anderes Organ einwirkt, fluchtige, bald eine mehr fire Wirkung haben. Beiderlei Wirfung bangt ab a) von der Beschaffenheit der einwirkenden Potenz. Je materieller diefe ift, je großer ber Cobaffonsgrad berfelben, je mehr ihre Wirfung eine primar mechanische ift, eine je niedere Stufe sie in der Stufenleiter der Natur einnimmt, je ortli= cher und firer ift auch ihre Wirkung; b) von der Beschaffenheit bes Dragnismus, ber die Einwirkung empfangt. Die Klüchtigkeit und die weitere Berbreitung ber Wirkung des Schablichen Ginfluffes fteht mit ber Große feiner Receptivitat in geradem, mit der Starte feines Reactionsvermogens in umgekehrtem Berhaltniß; c) von der Eigenthumlichkeit des Draans, welches ben erften Impuls der Schadlichkeit empfangt. Je empfanglicher daffelbe ift, je ausgebreiteter feine sympathische und anatomische Berbindung mit andern Bebilden deffelben Organismus, je großer feine Dberflache, bie es der Einwirkung der ichadlichen Potenz barbietet, je allgemei= ner ift auch die Wirfung der lettern.

5) I diopathisch e und sympathische Wirkung. Lettere unterscheidet man wieder in die consensuelle und antagonisstische. Es beruht dieser Unterschied darauf, ob die Wirkung vorzugsweise bald an dem Orte der Einwirkung, bald in von diesem entferntern Organen auftritt, und hier entweder eine mit dem urssprünglich betroffenen gleichartige oder entgegengesetzte Beränderung

hervorbringt.

6) Allgemeine und specifische Wirkung. Sie stimmt in gewisser Beziehung mit der allgemeinen und ortlichen überein, indem die specifische Wirkung, wie die ortliche, auch in einer Veränderung bestimmter Organe besteht, unterscheidet sich jedoch daburch von ihr, daß diese Veränderung auch eine bestimmt besichaffene ist, und nicht die unmittelbare Application der einwirkenden Potenz auf den entsprechenden Theil erfordert, Merkmale, welche der Begriff der ortlichen Wirkung nicht nothewendig mit einschließt. Die specisische Wirkung hat unstreitig in der

Unalogie und in dem sympathischen Verhältniß, welches zwischen den individuellen Organismen und der außern Natur besteht, ihren Grund. Tedes Organ besindet sich mit gewissen Naturpotenzen in einer nahern Verwandtschaft, und zwar in einem consensuellen oder antagonistischen Verhältniß. Von diesen wird es nun vorzugsweise afficirt und in besonderer Urt verändert. Von allen hier genannten Wirkungsweisen ist unstreitig die specifische Wirkung der Schädlichzkeiten für die Krankheitserzeugung die wichtigste.

Die Wirkung der Schäblichkeiten tritt zuweilen in Organen, welche von dem Ort des Conflicts weit entfernt sind, stärker auf als an diesem selbst, wo der Eindruck, den sie machen, oft so gering ist, daß er ganz unbemerkt bleibt, z. B. bei den Gegenstößen und Contrasracturen. Der Grund davon liegt theils in der sympathischen, theils in der anatomischen Verbindung der einzelnen Theile untereinsander, zuweilen auch darin, daß die Potenz zu jenen entserntern Theilen in einer nähern specisischen Beziehung steht, als zu der Einswirkungsstelle. Eine Aloöpille in einer Fontanellwunde macht hestisges Lariren, ohne wahrnehmbare drtliche Affection.

§. 132.

Modificationen der Endwirkung.

Die Wirkung schäblicher Einstüsse erleidet mancherlei und oft sehr bedeutende Modificationen, theils durch verschiedene, sie selbst unmittelbar betreffende Verhältnisse, theils durch die Beschaffensheit des Individuums und Organs, auf welches sie einwirken. Größe, Intensität, Dauer der Einwirkung, Wechsel oder gleichzeitiges Zusammentreffen mit andern Einslüssen einerseits, Geschlecht, Alter, Constitution, periodische Veränderungen des Individuums und verschiedene Beschaffenheit des Organs, auf welches die Einwirkung unmittelbar geschieht, andereseits sind die vorzüglicheren, die Endwirkung bestimmenden Momente, wodurch sie bei einem und demselben Einsluß eine verschiedene, oft eine ganz entgegengessetzte Beschaffenheit erhält.

§. 133.

Eintheilung ber schädlichen Ginfluffe.

Die Eintheilung der schädlichen Einflusse ist auf vielfache Weise versucht worden. Bald hat man sie nach ihrem raum lich en Vershalten zum Organismus in absolut = außere und relativ = außere unterschieden, je nachdem sie sich nämlich entweder außershalb, oder innerhalb der Gränzen desselben befinden. Bald gab ihre primäre Wirkung den Eintheilungsgrund ab, wonach man sie in mechanische, chemische und dynamische Schädliche

keiten unterschied; bald die Endwirkung, wonach man sie in po = tenzirende und depotenzirende, örtliche und allge= meine u. s. w. eintheilte. Bald berucksichtigte man ihr Product, und trennte danach die krankmachenden Schädlichkeiten von den bloß eine Krankheitsanlage erzeugenden Einflussen

(Gelegenheitsursachen der Unlage).

Da Schadlichkeit ein relativer Begriff ift, eine frankmachenbe Potent nicht an und durch fich felbst, fondern nur durch ihr Berhaltniß zum Organismus und burch ihre Endwirkung, als Product beiber, zu einer folchen wird, fo kann auch nur biefes Berhaltniß und diese Endwirkung, also die specifische, ben wesentlichen und mabrhaft miffenschaftlichen Gintheilungsgrund fur die schablichen Einfluffe abgeben. Nun lagt fich aber die Lettwirkung keiner au-Bern Poteng a priori, und felbst nicht immer mit Sicherheit a posteriori bestimmen, noch bleibt fie fich unter allen Umftanden gleich, weil fie von fo vielen concreten Berhaltniffen und von dem indivibuellen Zustand bes Draanismus abhangt, auf welchen sie einwirkt (6. 132.) Bang verschiedenartige Ginfluffe konnen unter verschiede= nen Umftanden eine gleiche, und gleiche Ginfluffe eine verschiedene Wirkung haben. Much ift ihre Einwirkung nicht immer auf ein einzelnes Organ ober Syftem beschrankt, fondern fie afficirt mehrere jugleich. Daber wurde ein und berfelbe Ginfluß zugleich in verfchie= benen Abtheilungen wieder aufgeführt werden muffen. Demnach ift ein folches relatives Eintheilungsprincip bei ber abstracten Er= orterung der Wirkung außerer Ginfluffe nicht wohl anwendbar. Man muß sich beghalb zu ihrer Unterscheidung zufälligen Berhalt= niffen weniger unterworfener und nur von ihnen felbst hergenom= mener Merkmale bedienen. Dazu scheint mir nun ihre eigene Natur und ihre davon abhangende Primarwirkung auf ben Drganis= mus am tauglichsten. Denn diese lagt sich vorherbestimmen und ift bekannt, die Endwirkung nicht. Wir theilen fie baher nach ber Primarmirkung in folgende Claffen und Ordnungen ein:

Erste Classe. Dynamische Schablichkeiten, welche burch ihre Thatigkeit primar und vorzugsweise die Lebensthätigkeit afficiren. Sie zerfallen nach ihrer Natur und Abkunft a) in psp=chisch=dynamische, b) organisch=bynamische und c) physisch=dynamische.

Zweite Classe. Chemische Schablichkeiten, welche mehr als Materie durch ihre Mischung zunächst auf die Mischung

organischer Rorper einwirken.

Dritte Classe. Mechanische Schablich feiten', welche durch ihre Form und mitgetheilte Bewegung die mechanische Seite des Lebens und seine Form primar und unmittelbar verandern.

Bierte Claffe. Complicirte, gemifchte Schablich= feiten, welche auf eine aus mehrern jener einfachen Wirkungen

zusammengesette Beife wirken.

Da die Beschaffenheit und primare Wirkung schablicher Gin= fluffe mit bavon bestimmt wird, ob fie ursprunglich außerhalb ober innerhalb der Grangen eines organischen Individuums fich befinden, ein integrirender Theil und von ihm erzeugt find oder nicht, alfo als etwas Ubfolut = ober Relativ = Heußeres zu ihm fich ver= halten, so nehmen wir auch diesen Unterschied in jede Classe und Ordnung ale Unterabtheilung auf und unterscheiben absolut = und relativ-außere bynamische Schablichkeiten u. f. m.

Die psychisch = dynamischen Ginfluffe gehören ebensowohl zu ben absolut=, ale relativ=außern, weil die eigene Seelenthatigkeit ebenso aut, wie die eines andern Individuums eine primar psychische Wir= kung hervorzubringen vermag. Da jeboch bas erfte ber häufigere Fall ift, fo werbe ich fie unter ber zweiten Claffe abhandeln.

Inwiefern bie aanze Ratur als belebt angesehen werden kann, insofern ift es nicht zu mißbilligen, wenn fammtliche von ihr aus= gehende Potenzen, wie z. B. das Licht, die Glektricität u. f. m. als kosmisch = organische aufgezählt werben. hier wird ber Begriff bes Organischen aber in seiner engern Bedeutung genommen und berselbe nur auf die auf der Erde lebenden Wesen bezogen.

Die vierte Claffe ber gemischten Schablichkeiten konnte überfluffig erscheinen, da bie einfachen Potenzen, welche die Wirkungen dieser zusammensegen, ichon in den übrigen drei Claffen abgehandelt mor= ben. Da jedoch die Wirkungsweise combinirter Rrafte nicht immer gleich der Summe ber fie bilbenben einfachen ift, sondern biefe oft burch die Verbindung bedeutende Modificationen erleiden und biefe sich nicht stets aus den sich combinirenden Elementen a priori be= greifen, auch die oft fehr bedeutende Bahl ber bei diesen complicir= ten Schablichkeiten concurrirenden Momente fich nicht fo leicht über= bliden läßt, so schien mir die Behandlung jener zusammengesetten schädlichen Ginfluffe in einer besondern Abtheilung nicht nur nicht überflüffig, fondern fogar nothwendig.

Naturlich hat keine ber hier unter einer dieser Abtheilungen aufge= führten Schäblichkeiten die Wirkung berfelben ausschließlich, felbft nicht einmal immer biejenige Primarwirkung allein, nach ber fie ge= ordnet wurde, sondern viele besiten eine gemischte. Die hier ge= brauchte Eintheilung ift a potiori gemacht und hat, wie jede un= terscheidung und Ordnung naturlicher Dinge, ihre Schwieriakeiten und Mangel.

B. Specielle Aetiologie.

Cav. 1.

Von den Krankheitsanlagen insbesondere.

I. Normale Krankheitsanlagen.

a) Benerifche Unlage.

§. 134.

Bon ber generischen Rrankheitsanlage überhaupt und ihren Berschiebenheiten.

Stahl, B. de frequent. morbb. in c. h. prae brutis. Hal. 1705. Oplessing de Vraage etc. (warum bie Krihten unter b. Menschen häufiger find als unter b. Thier.) Amsterd. 1783. J. de Med. T. 67. p. 556.

Die generische Krankheitsanlage hat das Individuum mit andern feiner Gattung gemein. Sie wird baher von den altern Pathologen gemeinschaftliche naturliche Rrantheits= antage (seminia morborum naturalia communia. Gaub.) genannt.

Der Mensch hat nicht allein die Krankheitsanlage ber Pflanze und des Thieres, da er deren Lebensproceffe nach ihren Sauptrich= tungen in dem feinigen theils actu, theils potentia aufgenommen, fondern befist auch durch die Eigenthumlichkeiten, die ihn als Menschen in forperlicher und geistiger Sinficht charafterifiren, eine besondere qualitative Krankheitsanlage. Er enthalt alfo, indem er an die Spige, oder vielleicht richtiger, in den Mittelpunct ber organischen Welt gestellt ift, nicht allein die Möglichkeit, in jegliche ih= rer normalen Lebensformen frankhaft auszuweichen, fondern infofern er uber ihnen steht und noch mehr als sie ift, auch Krankheits= processe in sich zu entwickeln, deren auch die den nachsten Plat nach ihm einnehmenden Organismen nicht fahig find, namentlich mas das geistige Leben betrifft.

Da mit zunehmender Vollkommenheit der Geschöpfe auch ihre Individualisirung sich steigert, so ift dieses auch bei dem Menschen= geschlechte ber Fall. Die Gattungen anderer organischer Wefen zerfallen nur in Urten, und in um so weniger, je niedriger fie fteben. Die Menschengattung ift, im naturhiftorischen Sinne und ftreng genommen, nur Urt, und scheidet fich bennoch in eine große Ungahl größerer und fleinerer Gruppen, die fich in Racen, Ra= tionen, Familien zc. unterabtheilen. Rach diefen fpeciellen Unterschieden der Menschenspecies erhalt auch ihre qualitative und

quantitative Unlage Modificationen.

Das Menschengeschlecht ist erfahrungsgemäß einer viel größern Un= zahl von Krankheiten unterworfen, als alle übrigen Organismen zusammengenommen. Fieber sind bei Thieren viel seltener. Zu einer großen Anzahl von Nerven= und Hautkrankheiten, zu Wechselsiebern (mit. Ausnahme ber Pferbe, an welchen Beith, Walbinger, Clichn, Huzard u. A. 1=, 3= u. 4tägige Wechselsieber beobachteten, und bes Hundes, sowie der Affen) besißen sie gar keine Anlage. Masern, Scharlach, Petechien, Rothlauf 2c., Menstruationsstörungen kommen bei Thieren gar nicht, oder unter veränderter Form (wie z. B. Masern und Rothlauf sich nach der Meinung Einiger als Milzbrandsorm zeigen), Apoplerie sehr selten vor. Ebenso ist ihre Anlage zu psychischen Krankheiten äußerst gering. Des größern Theils derselben sind sie gar nicht fähig.

§. 135. Menschenracen.

Da die Menfchenracen mit einer eigenthumlichen körperlichen und geistigen Organisation begabt sind, so muß sich auch die allgemeine Krankheitsanlage des Menschengeschlechts nach ihren Besonderheiten abandern.

Sie stehen sowohl unter sich, als zu dem menschlichen Urtypus in einer genetischen Beziehung, und sind als stehengebliebene Entwickelungsstufen des letztern anzusehen. Sie lassen sich trot der mannichsaltigen Variationen, die sie zeigen, doch auf drei Hauptsracen nebst zwei Uebergangsstufen oder Mittelracen zurücksschren. Die caucasische Race, dem menschlichen Ideal sich am meisten nähernd, ist die vollkommenste und höchste. Die äthiospische und mongolische sind als tiefer stehende Ausweichungen derselben nach den entgegengesetzen Seiten, als die ertremen Deslere derselben anzusehen. Der amerikanische Menschenstamm bildet den Uebergang von der mongolischen Race, der malanische von der äthiopischen zu der caucasischen, so daß also der menschliche Typus sich nach zwei Seiten hin in zwei einander entzgegengesetze Reihen differenzirt.

Vergl. Patholog. Fragm. Th. 1. S. 156 ff.

§. 136. Aethiopische Race.

Stubner, D. de Nigritar. affectionib. Wittenb. 1699. Bazolle, Observatsur les malad. des Nègres etc. Par. 1776. 8. Dazille (de morb. Nigritar.) in Journ. de Méd. T. XLVI. p. 46. et T. XCII. p. 96. Gardane, des malad. des Créol. en Europe etc. Par. 1784. 8. de la Fontaine, med. chir. Abhandl. p. 147. Philadelphia med. Journ. Vol. III. 1826. No. VI. Aug. Art. 6. Journ. de Méd. T. 46. p. 46. T. 92. p. 96.

Bei dem auf der tiefsten Stufe menschlicher Entwickelung stehenden Uethiopier hat noch das vegetative Leben das Uebergewicht über das thierische, zumal über das psychische, das Gefäßstark, Rathol. I.

fuftem über bas Nervensuftem, die Benen über die Arterien. Die Geschlechtsorgane sind ftark und fruh entwickelt, ihre Fruchtbarkeit ift groß. Daher hat dieser Menschenstamm im Allgemeinen eine größere Rrantheitsanlage zu Bildungs =, als zu Nervenkrantheiten, und besonders als zu psychischen Storungen. Er ift vorzüglich zu Entzundungen und Fiebern geneigt, lettere mit dem galligten, fatarrhalischen, fauligten Charafter. Erstere ergreifen mehr die Saut, Die Leber, das gaftrische System, als die Lungen. Borguglich befist er aber zu Rrankheiten der Saut mit vermehrter Productivitat und uppigen Bucherungen in berfelben, zumal im Sautgebilde der Genitalien (Erantheme, Daws, knolligter Aussas, Knollenbein von Barbadoes, Stlerosen und Fettbildungen), ju Rrankheiten der Rnochen und zu Erkaltungskrankheiten eine große Disposition. Berpflanzt in kaltere Klimate bekommen die Individuen dieser Race (wie die reißenden Thiere ihrer vaterlandischen Zone unter gleichen Berhaltniffen) leicht Lungenkrantheiten, befonders tuberculofer Urt, weil, wie es scheint, die Lunge die burch ben faltern Simmel beschränkte Thatigkeit ihres empfindlichern und in ihrer Beimath activern Sautorgans mit übernehmen muß. Much leiden fie an Mefen= terialtuberkeln. Die venose Beschaffenheit ihres Blutes disponirt sie zu einer eigenen Urt von Bleichsucht, welche sie vorzüglich in Weftindien befallt. Beim weiblichen Geschlecht, welches sparsamer menftruirt ift, kommen Umenorthoen haufiger, ale Metrorrhagieen vor. Von dem gelben Fieber werden die Reger in Umerika fehr verschont.

§. 137. Mongolische Race.

Bei der mongolischen Nace sindet ein ahnliches Verhaltniß zwischen den Systemen und Verrichtungen statt, wie bei der
athiopischen, nur daß das sympathische Nervensystem, das arterielle
Gefäßsystem und die Brustorgane bei ihr mehr hervorzutreten scheinen. Daher besigt dieser Stamm eine größere Unlage zu activen
Congestionen und Blutungen, zu Entzündungen, besonders der
Respirationswerkzeuge, aber auch zu Krankheiten des Gangliensystemes, zu Ohnmachten, zu Ekstasen, zu hysterischen und somnambulistischen Zusällen. Der bei einem Theile der zu ihr gehörenden Völkerschaften herrschende Scorbut und die Hautkrankheiten,
welchen derselbe unterworfen ist, sind mehr durch Klima, Lebensweise und große Unreinlichkeit erzeugt, als durch den Nacencharakter
begründet.

Die Lappländer, Samojeden, Oftiaken und Kamtschadalen haben ein sehr reizbares Nervensusten. Sie besigen einen eigenen Drang,

alle Bewegungen eines Undern nachzumachen. Der unbedeutenbste Schall, das Pfeisen des Windes, ein knisternder Feuersunke macht sie ohnmächtig oder versetzt sie in Zuckungen. Wenn der Prediger in der Kirche zu heftig gesticulirt, zu laut spricht, zu ernstlich droht, fallen sie haufenweise in Ohnmacht.

Die Schamanen haben eine große Unlage zur Efstase. Bei ben nordamerikanischen Nationen sindet daher auch eine wirklich magnestische Behandlung schmerzhaster Krankheiten statt, die ihre Aerzte durch Streichen mit den Händen über den ganzen Körper und durch Unhauchen heilen. (Schnurrer, geogr. Nosologieze. 1833. S. 235 ff.)

§. 138.

Caucasische Race.

Gardane, des malad. des Créoles en Europe. Par. 1784. J. de Méd. T. 63. p. 675.

Der caucafische Stamm, von welchem die erftgenannten Sauptracen nur einseitige Ausweichungen sind, vereinigt, als der bochfte und vollkommenfte, auch dieselben potentia in sich, und bringt ihre fich entgegenstehenden, ertremen Richtungen in sich zum Gleichgewicht, wie schon in ber ovalen Gefichteform und in bem ganzen Schabelbau bes caucasischen Stammes die entgegengesetten Formen ber beiben übrigen Racen, die übermäßige Langenrichtung und feitliche Busammendrudung ber athiopischen, die enorme Berbreiterung ber mongolischen mit einander verschmolzen und ausgeglichen erscheinen. Wegen der großeren Sarmonie und Gleichmaßig= feit seiner Gebilde und Verrichtungen sowohl, als megen ber Ullfeitigkeit derfelben, wurde auch der caucafische Menschenstamm die geringste quantitative Rrankheitsanlage unter ben übrigen Racen besigen, wie er allein beghalb in allen himmels= ftrichen und den verschiedenartiaften Lebensverhaltniffen ausdauert, wenn nicht die großere Cultur beffelben auf der andern Seite ein leichteres Erfranken begunstigte.

Als der vollkommenste, d. h. als der eine größere Anzahl einseitiger und niedriger Lebensformen in sich schließende und die hochste geistige Ausbildung besißende Menschenschlag hat er aber auch eine größere qualitative Krankheitsanlage, als die übrigen Nacen. Sowie der Typus derselben sich in einzelnen Individuen der caucasischen Race wiederholt, so ist sie auch aller Krankheitszustände sowohl der einen, als der andern Race fähig, und unterzliegt vermöge ihrer höheren, geistigeren Entwickelung noch eigenen Kormen des psychischen Kranksenns.

Die Zwischenracen und die von Individuen zweier verschiedenen Racen erzeugten Mischlinge, wie z. B. Creolen, Mestizen, Haraiben 20., besigen nach ihrer Abstammung auch eine gemischte Krankheitsanlage.

Die caucasische Race scheint am meisten zum Wechselsieber disponirt, aber eben dadurch auch zu der größten Verpflanzbarkeit befähigt zu seyn, indem es das Mittel zur Ausgleichung seiner Conftitution mit dem neuen Wohnort wird (Schnurrer, Path. S. 266.).

Die Malayen sind besonders zu der Beingeschwulst von Barba= boes geneigt.

§. 139.

Nationelle Krankheitsanlage.

3 of. Wolff, v. b. Kranth. b. Juben. Manh. 1777. Gaillard, J. de Méd. T. XXIX. p. 213. Ch. B. Sufelanb, i. f. J. 1834. Upr. S. 3. Gaymard, i. Gaz. m. de Par. 1835. Avr. No. 16. p. 252. Zum Tobel, i. Bürtemb. m. Correspbl. 1836. Jan. VI. No. 2. S. Alex. Chapin, i. Amer. J. of. m. Sc. 1837. Mai. p. 43.

Eine noch speciellere Modification, als durch Stammverschiebenheit, erleidet die generische Krankheitsanlage durch den natio = nellen Unterschied. Es beruht derselbe nicht bloß auf psychischen, sondern auch auf physischen Eigenthümlichkeiten. Die nationellen Verschiedenheiten sind aber in physiologischer Hinsicht nicht einmal bei den Völkern des caucasischen Menschenschlages, geschweige bei denen der übrigen Racen gründlich und vollständig erhoben. Ihr Einfluß auf die Gattungsanlage ist unverkennbar.

Die Juden haben ihre nationelle Eigenthumlichkeit mit der größten Hartnackigkeit in allen Klimaten und unter den wechselndsten Lebensverhaltnissen behauptet. Sie besitzen eine geringe Unlage zur Pest, zum Typhus, zum Croup, zur hirnwassersucht, eine desto größere aber zu Hautkrankheiten, zu hypochondrischen, hysterischen

Uffectionen und zu Stockungen im Pfortaderfostem.

Den Franzosen disponirt das bei ihm vorherrschende sanguinische Temperament, die größere Arteriellität und das Uebergewicht des sympathischen Nervensystems und der damit verbundenen niedern Seelenkräfte, des Gefühlsvermögens, der Phantasie, des Wiges 2c., zu siederhaften, entzündlichen und convulsivischen Krankeheiten, wie zu psychischen Störungen unter der Form des Wahnssinns, der Narrheit 2c.

Der Spanier und Staliener besitzt dagegen vermöge seines cholerischen Temperaments, der vorherrschenden Benosität und wegen des Uebergewichts der Leber, sowie der animalen Lebensssphäre, vorzüglich des Spinalnervensustens und des Willensvermögens, eine größere Unlage zu venösenervösen Krankheiten, zu Leberaffectionen, Krämpfen, Epilepsieen, zu Melancholie und Tobsucht.

Bei dem materiellen Englander ist eine großere Unlage zu materiellen Krankheiten, zu Entzündungen und Fiebern wegen vorwaltender Reproduction, Gefaß und Respirationsihatigkeit.

Den Hollander disponirt sein phlegmatisches Temperament, das bei ihm vorhandene Uebergewicht des Lymph = und Schleim= hautspftems zu katarrhalischen, lymphatischen und Drusen=Rrank= beiten.

Wie die deutsche Nation in die Mitte der übrigen europäischen gestellt und in geistiger Hinsicht durch eine nach dem Universalen strebende Bildung die Eigenthümlichkeiten aller andern in sich aufzunehmen und zu concentriren bemüht ist, so möchte man ihr auch in physischer und geistiger Hinsicht eine universellere und die den einzelnen Nationen besonders zugetheilten krankhaften Richtungen umfassende Krankheitsanlage zuschreiben.

§. 140. Familienanlage.

Auch der Familiench arakter oder gewisse von den Eltern auf die Kinder forterbende psychische und physische Eigenthümlichsteiten, wodurch die Familienähnlichkeit erzeugt wird, ertheilt der generischen Krankheitsanlage besondere und noch engere Beschränstungen, als die Nationalität. Die dadurch bedingte Anlage ist bald eine normale, bald eine abnorme, und das Nothige davon schon oben (§. 125.) bemerkt worden.

§. 141.

Zeitliche Krankheitsanlage ber Gattung.

Sydenham, Opusc. p. 311. 326. J. Huxham, oper. physic. medic., edent. G. C. Reichel. Lips. 1764. 8. A. F. Hecker, resp. Koch, D. de constit. epidem. etc. explicand. Erf. 1791. Thom, Erfahrungen u. Bemert. S. 180, Journ. de Médec. contin. Vol. XIV. p. 121. Robert im Journ. de Méd. contin. T. XIII. p. 387. T. XIV. p. 83. Derf. im Journ. de Méd. cont. T. XVII. XVIII. 1811. Oct. p. 251. Derf. in Corvisart Journ. de Méd. etc. 1812. Oct. Schneiber, in horn's Arch. f. pr. Medic. II. B. S. 326. Jörbens in Sufeland's Journ. b. pr. Seilf. XIX. B. 4. St. S. 142. Uebers. b. Wechf. allgem. Gefundheitsconftit. v. 3. 1756-1803. (Lentin's Beitr. III. Th. II. Ub. R. 12.). Kletten, Pr. de constit. morbor. nervosa. Viteb. 1812. - C. F. Harleß, d. constit. station., ihre Wichtigkeit, ihr Einst. auf Krankheitsbildung u. Heilartsbestimmung (f. dess. Jahrb. d. teutsch. Web. u. Chir. Bb. I. Murnb. 1813.) Dict. des sc. méd. T. VI. p. 259— 264. Par. 1813. Bittmann's Bemerf. üb. const. station. in meb. pr. Sinf. (f. Sarleg rhein, Jahrb. f. Meb. u. Chir. IV. b. 80. - Suppl. I. 33. - V. c. 30.) A. Bodel, nuov. ricerch. sull. constituz. epidem. dominant. Milan. 1816. 8. P. J. Sorfc, Ginl. in b. Rlinit. u. b. bamit ju verbinb. Unterf. ub. b. herrich. Conftitut, ac. Burgb. 1817. 8. A. Centrup, ub. b. Char. b. herrich. Rranth. Münch. 1820. 8. F. J. Wittmann, b. ftation. Rrantheitsconftit. v. empir. Befichtep. Dlaing 1825. 8. Riefer, ub. coust. stat. u. b. entzündl. Charaft. in b. lest. Duinquennien (f. Sufel. Journ.

b. praft. Arzneif. 1c. 1825. Febr. 3.). Hopfengaertner, de morb. annuis, endem., epidemic. et stationar. (f. Denffchr. b. Gefellsch. b. Aerzte Schwabens. I. S. 97.) Fuchs, Bemerf. üb. Krantheitsgen., Krantheitse constitut. u. panbem. Kranth. in ihrem gegentheil. Berhalten (Seibelb. Klin. Annal. B. 10. H. 2.). J. de Zlatarovich, D. de genio morbb. station. Vind. 1831. 8. Fr. ab Hildebrand, Animadv. in const. morbb. stationar. etc. Vien. 1831. 8. G. K. Transsch, Bers. b. Gang. b. stat. Kristsconst. 2c. Leipz. 1833. 4. Geuzée, üb. b. Krantheitsconstit. b. 1. Hälfte b. J. 1835. u. üb. Coustit. morbor. im Allgem. (Annal. de méd. belge, Août 1835.) Di Ceresa, memor. di Medic. I. Intorn. all. constituz. così detta stazionar. etc. Vienn. 1835. 8. Carganico, üb. b. stat. Kristscharaft. u. bessen Berhältn. z. b. path. Ans. 2c. (Rust's Mag. Bb. 57. H. 1) A. Münch meher, Hann. m. Ann. 1841. Jan. S. 3. L. Buzorini, Lustelestr., Erbmagn. u. Kristsconstitut. Leipz. 1841. R. S. Bisch off, Destr. m. Jahrb. 1841. I. S. 1. Behrenb, Husel. J. 1841. Aug. S. 3. G. v. Gugger, Destr. m. Jahrb. 1841. Dct. S. 77. J. Sterz, Berh. b. Wich. m. Gesellsch. S. 327.

Wie das Leben überhaupt nur in ununterbrochenen Beränderungen Bestand hat, so auch die Gattung. Das Menschengeschlecht ist, wie das menschliche Individuum, gewissen, theils periodisch wiederkehrenden, theils nur einmal während seines Daseyns in einer gesetmäßigen Auseinandersolge eintretenden Entwickestungsveränderungen unterworfen. Beide begründen eine eigene und zwar vorübergeh en de Krankheitsanlage (Dispositio transitoria). Durch die lettere wird, wie bei der individuellen Entwickelung, in jedem der Gattung angehörigen, zu der Zeit lebenz den Individuum ein verändertes Verhältniß der Grundverrichtungen zu einander, wie des ganzen Lebensprocesses zur Außenwelt, und damit auch zugleich eine bestimmte, eine gewisse Zeitlang bestehende und der Mehrzahl der Individuen gemeinsame Möglichkeit des Erskrankens erzeugt.

Diese in der Entwickelung der Gattung begründete Krankheitsanlage macht überhaupt die Entstehung neuer Krankheiten im Lause der Zeiten möglich, wurde schon längst von ältern, die Natur in ihrem Gange treu beobachtenden Uerzten (Sydenham, Boerhaave, van Swieten u.a.m.) wahrgenommen und stehende Krankheits constitution (Constitutio stationaria) genannt. Es ist dieselbe ihrer Natur nach wechselnd und an eine gesetzmäßige

Aufeinanderfolge gebunden.

Desgleichen scheint auch die Menschengattung gewisse, in größern und kleinern Zeitraumen wiederkehrende Umanderungen ihrer selbst zu erleiden. Daß diese mit periodischen Vorgangen im Weltleben parallel gehen, ist gewiß, aber nicht ausgemacht, ob sie von ihnen abhängen. So trifft ein Theil derselben mit dem Jahres- und Tageswechsel zusammen. Die dadurch bedingte Unlage erhält die Benennung der Jahres- und Tagesconstitution (Constitutio annua et quotidiana). Im Winter und des Nachts hat beim

Menschen das Vildungsleben über das thierische und menschliche, wo dieselben in einer periodischen Ruhe und Unthätigkeit sich befinzben, die Oberhand, sowie schon gegen Abend der frequentere, vollere Puls das beginnende Uebergewicht des Gesäßsystemes andeutet. Im Sommer und zu Mittag dagegen überwiegt die Thätigkeit des Bewegungsz, Sinnenz und Hittags, wie im Frühjahr und Sommer größer, als im Winter und in der Nacht, aber auch die Neaction geringer, daher auch die Anlage zu Krankheiten überhaupt größer, und zwar zu Krankheiten der Begetation in den letztern, zu Krankheiten des höhern Nervensystems in den erstern Perioden. Ein anderer Theil läuft mit den Mondszund Wochenepochen parallel, die vorzüglich mit dem Vildungsleben in einer nähern Beziehung zu stehen scheiznen. Danach läßt sich wieder eine Monatszuhm wir schen schei einen. Danach läßt sich wieder eine Monatszuhm unterscheiden.

Daß es außer den jährlichen Beränderungen noch andere, in noch größern Perioden wiederkehrende und eine besondere Krankheitsanlage hervorrusende Umstimmungen des Gattungslebens der Menschheit geben möge, macht die regelmäßige Wiederkehr mancher Botkskrankheiten in langern Perioden sehr wahrscheinlich. Es giebt Zeiten, in denen die stehende Krankheitsconstitution sich weniger bemerken läßt. Der Grund liegt dann darin, daß entweder eine abnorme Unlage der Gattung, wie z. B. die epidemische, oder eine periodische normale Constitution, z. B. die jährliche, sich sehr gelztend macht.

Die mit ber Entwickelung bes Menschengeschlechts gegebene und sich nicht in gewissen Zeiten wiederholende Anlage sollte eine eigene Benennung erhalten, da man den Ausdruck Constitutio stationaria gewöhnlich für die öfter wiederkehrenden generischen Krankheitsanslagen gebraucht, z. B. gastrische, nervöse, entzündliche stehende Constitution.

§. 142.

Räumliche Unlage der Gattung.

C. G. J. Kolbe, D. de Const. endem. et epid. vi ac pot. in animal. Marb. 1841. 8.

Nach der Verschiedenheit seiner Wohnplase auf der Erde, durch gewisse ortliche Verhältnisse, erhält das Menschengeschlecht auch räumliche Modissicationen seines Gattungscharakters, die auf sein Erkranken ebenfalls nicht ohne prädisponirenden Einfluß sind. Man nennt die dadurch begründete Krankheitsanlage en dem ische Constitution (Constitutio endemica). Die geographischen Klimate lassen in dieser Hinsicht die auffallendste und allgemeinste Wirs

fung wahrnehmen, klimatische Constitution (Constitutio climatica). Sbenso erzeugt auch das physische Klima, Berg=, Wald=, Thal=, Sumpfgegend eine eigenthümliche ende mische Unlage. Da die, diese Constitutionen hervorrusenden Verhältnisse noch häusiger wirkliche Krankheiten, als die bloße Unlage dazu erzeugen, so wird von ihrem Einfluß, sowie von den, die zeitlichen Unlagen begründenden Momenten bei den äußern Schädlichkeiten gehandelt werden. Die räumlichen Krankheitsconstitutionen modificiren sich unter einander, ebenso wie die zeitlichen, auch können diese jene, oder umgekehrt jene diese momentan zum Schweigen bringen und temporär verdrängen.

b) Individuelle Rrantheitsanlage.

§. 143.

Individuelle Krankheitsanlage und ihre Berschiedenheiten.

Jedes Individuum ist eigen geartet und unterscheidet sich burch seine Eigenthumlichkeiten von andern Individuen seines Gleichen. Dadurch wird es aber wieder gewisser normaler und abnormer Beränderungen fähig und enthält eine besondere Möglichkeit des Erstrankens. Wirhaben diese (mit Reil) die in dividuelle Kranksheitsanlage genannt.

Bei den niedern Organismen geht die Individualität in der Gattung unter, und um so mehr, je tiefer sie stehen. Beim Menschen trägt dagegen das Individuum den Sieg über die Gattung davon. Es ist unsterdich, wie diese, und hat sich von ihr möglichst unabhängig gemacht. Deswegen ist auch für den menschlichen Orsganismus die individuelle Krankheitsanlage viel bedeutender, als die generische. Es sindet bei dem Menschen viel häusiger ein isolirtes Erkranken der Individuen, als der ganzen Gattung statt. Bei den niedern Organismen ist es der umgekehrte Fall, die häusiger in Gemeinschaft krank werden.

Die Bestimmungen, welche einen Organismus von andern seiner Gattung unterscheiden, lassen sich auf gewisse allgemeine Momente zurückführen. Die vorzüglichern derselben sind: Constitution, Temperament, Geschlecht, Gewohnheit, Entwickelungs= und periodische Veränderungen.

Das Erkranken ber Thiere ist meistens ein epizootisches. Sporadische Krankheiten kommen verhältnismäßig viel seltener bei ihnen vor, als beim Menschen. Ja selbst bei den tieser stehenden Menschenracen und den uncultivirtern Nationen ist dieß noch der Fall, sowie auch in frühern Entwickelungsepochen der Menschheit das Krankseyn mehr die Gattung, als einzelne Individuen betraf, also

mehr einen pandemischen, als sporadischen Charakter hatte, zum offen= baren Beweis der Unterordnung der Individuen unter die Gattung.

Man hat diefe individualisirenden Momente, mit Musnahme ber Gewohnheit, dem Gattungscharakter zueignen wollen. Ich glaube jedoch mit Unrecht. Denn sie bilden keine Unterscheidungsmerkmale ber Gattung, ba fie bei allen Gattungen gleicherweise vorhanden find, aber nicht fo bei allen Individuen. Im einzelnen Gefchlecht stellt sich der Gattungscharakter nie vollständig dar. Aber eine bestimmte Berbindung dieser Merkmale macht einen Organismus erft zum Individuum. Gie charakterifiren nur diefes, konnen aber nie Gattungsmerkmale abgeben. Benn gleich ber Entwickelungsgang eines Individuums durch ben Gattungscharakter im Allgemeinen vorgezeichnet wird, so hat er boch feine eigene, von bem der Gat= tung verschiedene Beschaffenheit, wie auch die Gattung wieder ihre besondere Entwickelung. Un dieser nehmen alle gleichzeitig lebenden Individuen Theil, wenn gleich jedes wieder für sich seine eigene Metamorphose befolgt. In Beziehung auf die generische Entwickes lung unterliegen fie alle einer gemeinschaftlichen Entwickelungsveranderung, mahrend hinsichtlich der individuellen Entwickelung jedes Individuum seinen eigenen Bang geht und A ner andern Ent= wickelungestufe sich befindet.

Constitution.

Litteratur.

Galeni de optima nostri corporis constitutione. L. Lemnius, de habit. et constit. corpor. Antwerp. 1561. 8. Ej. de habit. et constit. corpor. etc. Jen. 1587. 8. Herzberg, D. de constit. corpor. physic., qual. nostr. actate est, ejusque caus. probabilib. Jen. 1793. Schmidt, D. de var. homin. constitutione. Jen. 1804. Fouquier be Maiffemy, ub. b. Bortheile e. schwächl. Körperbaues; a. b. Frang. v. 3. G. Anebel. Görlig 1805. 8. 3. G. F. Senning's tl. med. Abhandl. u. Wahrnehm. a. b. Gebiete b. Erfahr. Stendal. 1812. 8. Diet. des sc. med. T. VI. p. 264—88. Par. 1813. A. Ab. Walther, üb. b. Wefen b. phthistschen Constit. u. b. Phthist in ihrer versch. Mobificat. 2c. Bamb. 1819. 20. 8. F. A. Bj. Buchelt, b. individ. Conffit. u. ihr Ginfl. auf Entfteh. u. b. Charakt. b. Ath. A. u. b. E.: Beitr. z. Deb. ale Wiffenich. u. Runft. Leipz. 1823, 8. Deff. Anfichten (Med.=chir. Beit. Erg. XXIX. 54. - Sufel. Bibl. 1824. II. 95.) Chr. Seffe, In.=216h. ü. individ. Conftit. Wurgb. 1826. G. Combe, the Constit. of Man, cons. in relat. to external Obj. Lond. 1828. 8. Seufinger, 3tfchr. f. org. Bhyf. Bo. 1. S. 1. S. 36. J. Deutsch, D. de constit. individuali. Pest. 1832. 8. E. O. Hocken, on the influence of the constitution on the production of diseases. Lond. 1841. 12. E. Seiffert, D. de symptomatt. habitus interni in infantib. Prag. 1842. 8.

§. 144.

Begriff und Verschiedenheit derselben.

Leibesbeschaffenheit (Constitutio) und Temperament find nah verwandte, aber doch zu unterscheidende Begriffe. Erstere

bezeichnet ein allgemeines, ausschließlich auf die physische und mehr materielle Seite des Lebens sich beziehendes Verhältniß; letteres befaßt neben speciellern, rein körperlichen Zuständen auch die psychische Seite des Lebens mit. Leibesbeschaffenheit drückt daher die Art und Weise aus, wie sich die individuelle Lebensthätigkeit in einem eigenthümlichen Körperbau, in einem besonderen Verhältniß der Körpertheile, der Systeme und Organe zu einander ausprägt. Inwiesern von dem Wirken der Bildungsthätigkeit die körperliche Beschaffenheit wiederum abhängt, insofern ist auch die Constitution noch der besondere Ausdruck des Maßes und der Wirkungsweise ihrer Kraft.

Sabitus, Haltung und körperliches Aussehen bezeichnen zunächst das Wirken der Muskelthätigkeit und die äußere Beschaffenheit der sesten Theile des Körpers, insofern sie einen Schluß auf die Quantität und Qualität der flüssigen erlaubt. Man kann in quantitativer Hinsicht eine starke und eine schwache, in qualitativer nach der vorzugsweisen Ausbildung eines der beiden Hauptspsteme des Körpers, insbesondere des Bildungselebens, eine vasculöse und eine nervöse, oder nach den anatomischen Grundspstemen eine serbse, pituitöse ze. Constitution unterscheiden.

§. 145.

Starke und schwache Conftitution.

Hoffwenius, D. Athleta Hippocraticus. L. Bat. 1660. Hilscher, D. de frequentiori hominum imbecill. salubritate prae robustis. Lüneb. 1713. Friese, D. de vehementia aegrotandi et facilitate moriendi hominum robustior. prae imbecilliorib. Regiom. 1723. Juncker, D. de natur. robust. optim. sanitatis longae conservatrice. Hal. 1746. Alberti, D. de athletica fallaci sanitate. Hal. 1754.

Eine starte Constitution, d. h. eine solche, welche sich nicht bloß durch ihre größere Masse und ihren robusten, gedrungenen Körperbau, sondern auch durch die größere Energie ihres Reprobuctionsvermögens auszeichnet, vermag vermöge dieser Eigenschaften schädlichen Einslüssen einen kräftigern Widerstand entgegenzussehen, erkrankt daher auch weniger leicht, als die schwache, jedoch heftiger. Denn ihre Besiegung setzt eine große Uebermacht der einwirkenden Schädlichkeiten voraus. Sie disponirt zu Krankheiten mit zu starker Erregung und mit ausschweisender Bildungsthätigkeit, zu Entzündungen und synochalen Fiebern. Bei heftigeren, gegefahrvolleren Symptomen ist von ihr aber auch eine kräftigere Naturhülfe zu erwarten.

Die schwächliche Constitution, welche sich burch einen zarten Bau, burch Vorwalten ber animalen Systeme, vorzüglich

bes sensiblen, zu erkennen giebt, ist dadurch für den Eindruck außerer Schadlichkeiten empfanglicher und zu einem schnellern, jedoch weniger heftigen Erkranken, sowie zu Krankheiten, welche auf gesschwächter Reproduction und vorherrschender Sensibilität beruhen, geneigt, bei denen die Gefahr weniger dringend, die Heilkraft aber auch minder thätig ist und sich oft in vergeblichen Bemühungen aufreibt.

§. 146.

Qualitativ verschiedene Conftitutionen.

Die qualitativen Constitutionen disponiren zu Krankheiten berjenigen Systeme, deren Uebergewicht ihnen den eigenthumlichen Charakter ertheilt, oder der zu diesen sich antagonistisch verhaltenden.

Die vas culose Constitution (welche wieder in eine lymphatische, venose und arterielle unterschieden werden kann) bisponirt zu Krankheiten des Lymph = und Blutgefäßspstems, zu Congestionen, Blutslussen, Entzündungen, Fiedern und zu Nervenkrankheiten mit beschränkter Sensibilität, zu Udynamie und Lähmung.

Die nervose begünstigt die Erzeugung nervoser Krankheitsprocesse mit erhöhter Nervenkraft oder gesunkener Gefähthätigkeit.
Da bald wieder das Ganglien=, Spinal=, Sinnen= oder Hirnspstem vorwalten kann, so ertheilt ein solches relatives Uebergewicht wieder eine besondere Unlage zu Krankheiten mit vorwaltender Thätigkeit der einen, mit unterdrückter der andern dieser Nervenabtheilungen, zu Krankheiten der Ussimilation, des Gemeingefühls, zur Hysterie, Hypochondrie, zum Somnambulismus, zu Krampfen, Beitstanz, Epilepsie, zu Störungen der Sinnes= und Geistesverrichtungen.

Die nach den anatomischen Grundspstemen unterschiedenen Constitutionen übergehen wir hier, da hierbei zu specielle, in den Begriff der Constitution nicht mit aufzunehmende Verhaltnisse be-

rudfichtigt werden.

§. 147. Symmetrische Unlage.

M. S. du Pui, de affectt. morbos. h. dextri et sinistri. Arnst. et Lips. 1780.

8. J. B. Monteggia, Fasciculi path. p. 1. sqq. Mediol. 1789. Courmette, Journ. de Méd. Par. 1790. Oct. Nov. H. Fr. Ifenflamm, üb. b. Bersch. b. recht. u. link. Seite in Dessen u. Rosenmüller's Beitr. 3. Bergl. Rbe. I. S. 7. 1800. Bichat, üb. Leb. u. Tob. Tübing. 1802. S. 16. Fr. Mar. Heiland, Darst. b. Berh. zw. b. recht. u. link. Hälfte b. menschl. R. u. ihrer Berschiebenh. i. ges. u. krt. Zust. Mürnb. 1807. 8. F. L. H. Ardieu, Consid. sur la ligne médiane. Strasb. 1812. 4. C. F. Ed. Mehlis, C. de morbis h. dextri et sinistri. Goett. 1818. 4. Ropp,

Denkw. in b. d. Braris. Bb. 3. 1836. Malgaigne, N. Notiz. v. Frozriep. 1839. XII. No. 259. 265—69. W. Budd and Paget, i. Dublin med. Press. 1842. Jan. VII. No. 157. p. 8.

Der Körper ist nach den drei raumlichen Dimensionen hin som= metrisch gebaut, b. h. er besteht aus zwei sich entsprechenden, boch nicht ganz gleichen Balften. Diefe Balften, die rechte und die linke Seite, die obere und die untere Rorperhalfte, die vordere und die hintere Flache stehen in einem polaren Berhåltnif zu einander, wie überhaupt die unorganische und organische Symmetrie auf Polaritat beruhen, und verhalten fich wie Positi= ves und Negatives, wie Contraction und Erpansion zu einander. Die obere, die vordere und die rechte Seite ift energischer, maffiger, mehr entwickelt, arterieller, orngener, hat mehr Fleroren, als die untere, hintere und linke Rorperhalfte, welche schmacher, fleiner, venofer, hydrogener und reicher an Streckmusteln ift. Daber haben auch diese verschiedenen Korperpartieen eine verschiedene Rrankheits= anlage. Entzundungen kommen haufiger an der obern, als an der untern, auf der rechten, als auf der linken Seite (Pleuritis und Pneumonie, Parotitis), dagegen freiwilliges Sinken, Kuggeschwure baufiger auf diefer, als auf jener; Benenanschwellungen, Geschwure baufiger an ben untern, als an ben obern Extremitaten, ja Leiften= bruche wegen geringerer Contractilitat der Bauchwande und zogern= der Entwickelung haufiger auf ber rechten, als auf der linken Seite vor. Sonft besitt die linke Seite überhaupt eine größere Unlage zum Erkranken (Ropp), insbesondere zu Berbildungen, als die rechte. Unter den doppelt vorhandenen Dragnen find die derjenigen Seite am meiften pradisponirt, welche bas Schwesterorgan ber ent= gegengesetten Seite ichon im normalen Buftande überwiegen.

Gegen die vorherrschende Arteriellität der rechten Seite scheint die Lage des Lungenherzens und der Aorta auf der linken Seite zu spreschen. Ueber die Bedeutung der Theile entscheidet aber das primäre und genetische Verhältnis. Diesem zusolge ist das rechte Herz beim Fötus das ursprüngliche und arterielle, sowie die Vena cava adscendens bei ihm die Bedeutung der Hauptarterie, die Aorta der Hauptvene hat (vgl. m. Commentat. de Ven. azyg. vi, natura atque munere. Lips. 1834. §. 40.).

Nach Lombard (Walther, J. f. Chir. Bb. XVIII. S. 3. S. 513 ff.), Louis, Chomel, Andral, Bouilland, Bri=quet (Arch. gén. de Par. Avril Jaill. 1840) verhalten sich die Lungenentzündungen der rechten Seite zu denen der linken, wie 3:2. Nach Pelletan (Mém. de l'acad. roy. de Méd. T. VIII. 1840.) wird die rechte Lunge 2½mal leichter entzündet als die linke.

Die rechte Lunge ist nicht bloß beim Menschen, sonbern auch bei Thieren mehr entwickelt als die linke. Die meisten Schnecken haben das Athemsoch rechts, bei Fröschen und Eidechsen ist die rechte Lunge größer als die linke, bei den Schlangen diese verkümmert, so daß sie eigentlich nur einen rechten Lungenslügel besissen, bei Moschus, Hystrix ist die rechte Lunge doppelt so groß als die linke. Dagegen sind Krankheiten der linken Hoden und Gierstöcke häusiger. Bei Bögeln sind der rechte Hode und Eierstock verkümmert. Die rechte Gehirnhälfte ist größer als die linke, aber auch Entzündungen jener verhalten sich zu dieser wie 12: 9 (Lallemand) und Eitezrungen wie 28: 9. (Mehlis.)

Temperament.

Litteratur.

Galenus, de temperament. L. III. Opp. Cl. I. Ej. de temperament. T. Linacro interpr. Par. 1523. fol. Lugd. 1549. 12. Fuchsius, in Gal. Par. 1554. fol. C. Lopez, in Galen. Compl. 1565. fol. F. Vallesius, Comment. in Galen. Compl. 1569. 8. F. Accorombone, annotat. in Libr. Galeni de temperam. Rom. 1590. Planer, D. de morb. temperamenti. Tub. 1584. Pollio, D. de natur. temperam. Lips. 1630. Ellain, ergo sui actat. ut temperamentor. morbi. Par. 1611. B. Fabricius, opuscul. physiol. med. Amstel. 1629. Garbe, ergo quodlibet temperam. ut suas virtut. sic suos habet defect. Par. 1687. C. W. Richter, de temperament., physiol., physiognom., pathol. etc. Hal. 1698. Stahl, D. qua temperam. physiol. - physiognomic. - pathologic. - mechanice enucleantur. Hal. 1698. Goelicke, D. de temperamentor. natura, characterib. etc. Hal. 1705. F. Hoffmann, D. de temperam., fundament. morum et morbor. in gentib. Hal. 1705. Fischer, D. de temperamentor morumque convenientia et usu med. Erf. 1725. Schulze, D. de temperamentor. existent. eorumque usu in Med. Hal. 1734. Ivo Stahl, D. de morb. temperamentor. Erf. 1734. de Moles, an temperamenti diversitas a divers. fibrar. constitutione. Par. 1744. Büchner, D. de morb. ex var. temperamentor. condit. oriundis. Hal. 1750. de Bordeu, an pro temperamentor. div. functionum diversitas? Par. 1754. 3. Rampf, Rurge Abhandl. v. b. Temper. Schmalt. u. Frantf. 1762. 8. 3. A. Unger, b. Argt, B. II. S. 8. Bb. VII. S. 45. B. VIII. S. 248. Paulus, Darftell. einig. Sauptmomente in b. Seilf. zc. J. D. Metger, verm. medic. Schriften. B. III. S. 327. Ronigeb. 1784. 8. Ainslie, D. de neste. Schriften. B. III. S. 327. Konigst. 1/84. 8. Ainslie, D. de hum. temperam., morbisque nonnull., quib. horum quidquam maxime pateat. Edinb. 1787. J. F. T. Mallinkrodt, D. de temperam., quod medicor. est. Marb. 1789. 8. W. A. Ficker, comment. de-temperam. homin., quaten. ex fabric. corpor. et structur. pendent. Goett. 1791. 4. Ign. Niebershuber, üb. b. menschl. Temperam. Wien 1798. 8. H. Dirtsen, b. Lehre v. b. Temperam. dargest. Mürnb. u. Sulzb. 1804. 8. Diet. des sc. méd. T. LIV. p. 458-94. Par. 1821. J. C. A. Heinroth, Lehrb. b. Anthropolog. Leipz. 1822. F. Thomas, physiol. des temperam. ou constitut ele Par. 1826. 8. I Preiss. D. poppull. des temperam. morbisque. stitut. etc. Par. 1826. 8. J. Preiss, D. nonnull. de temperam. morbisque ex iis oriund. Berol. 1829. 8. Delacroix, de la connoiss. du temperam. Par. 1829. 8. H. B. Plitt, D. de temperamentor. doctrinae principiis. Jen. 1830. 4. J. Duschek, D. de temperam. Vienn. 1834. 8. K. A. Bluhm, D. de temperam. quatenus ad morb. gignendos conferunt. Dorp. 1836. S. J. II. Lensing, D. de temperam. et disposit. ex iis ad morbos. Berol. 1837. 8. E. Przibram, D. de disposit. ac morb. ex temperamentor. diversitate. Prag. 1839. 8. H. Jacobi, D. doctrinae de tempp. primae lineae. Berol.

1841. 8. Fourcault, in J. des conn. m. chir. 1841. Jan. VIII. p. 21. A. W. Barclay, D. on temperam. Ber. 1840. L. Durand, Etud. des temperam. etc. Marseill. 1841. 8. M. H. Royer-Gollard des tempéram. (Mém. de l'ac. roy. de Méd. T. X. 1842. p. 135 ff.).

§. 148.

Begriff und Gintheilung.

Temperament bezieht sich vorzugsweise, doch nicht ausschließlich, auf die dynamische und psychische Seite des Menschen,
und bezeichnet ein mit einer gewissen körperlichen Beschaffenheit
verbundenes und zum Theil davon abhängiges, besonderes Verhältniß, in welchem die psychischen Vermögen und die einzelnen Lebensthätigkeiten, zumal die Factoren der Erregbarkeit zu den Hauptsystemen siehen. Man kann also darunter die durch den materiellen Justand des Organismus bedingte psychische und organisch-

bonamische Lebensstimmung versteben.

Bei absoluter Gesundheit, wenn solche wirklich eristirte, mußten diese Thatigkeiten sich im vollkommensten Sbenmaß besinden. Dieß wurde das Normaltemperament, oder eigentsch Temperament sost daher immer schon ein einseitiges Vorwiegen einer organischen oder psychischen Thatigkeit mit ihrem materiellen Werkzeug voraus. Deshalb ist auch die Krankheitsanlage größer, je mehr in einem Individuum ein gewisses Temperament hervorsticht. Die Galenische Sintheilung der Temperamente ist, wenn man auch mit ihrem Sintheilungsprincip jest nicht mehr einverstanden seyn kann, doch so aus der Natur gegriffen, daß sie immer noch beibehalten zu werden verdient.

§. 149.

Sanguinisches und cholerisches Temperament.

Wucherer, D. de aequilibr. adfectuum in temperam. cholerico-melanchol. Jen. 1722.

Das fanguinische und cholerische Temperament haben große Receptivität und das Vorherrschen der animalen Lebenssphäre vor der vegetativen mit einander gemein. Bei erst erem ist damit aber eine schnell ersolgende, jedoch wenig nachhaltige Reaction, große Veränderlichkeit und Fluctuation in den Lebensbewegungen, ein Ueberwiegen der Respirationsorgane und des arteriellen Gefäßspistemes, sowie eine schnelle Auffassungsgabe und lebhafte Phantaste, aber kein beharrlicher Wille; bei letzt erem ein starkes Wirskungsvermögen, ein Uebergewicht der Unterleibsorgane, der Leber, des Venens und des Spinalnervensystems, sowie der, der höheren Seelensphäre angehörigen Thätigkeiten, des Vernunstwillens und des höhern Erkenntnisvermögens verbunden.

Daher disponirt das erstere auch zu Wallungen, activen Congestionen und Blutslussen, zu Entzündungen und Fiebern, zu Convulsionen, Delirien, Wahnsinn und Narrheit, überhaupt zu Krankheiten mit einem wandelbaren, stürmischen und epidemischen Charakter.

Das lettere besitt eine größere Krankheitsanlage des Leberund Pfortaderspstemes mit vorherrschender Benosität, zu venösen Blutungen, Hämorrhoiden, galligten Krankheiten, zu Upoplerieen, Krämpfen und zur Tobsucht, unterliegt aber weniger leicht epidemisschen Einflussen.

§. 150.

Melancholisches und phlegmatisches Temperament. de Oberkamp, D. de temperam. phlegmatic. Heidelb. 1789.

Das melancholische und phlegmatische Temperament haben beide wenig Empfänglichkeit für äußere Eindrücke, nur ist bei ersterem die Reaction kräftig und anhaltend, bei lekterem schwach. Bei beiden überwiegt das vegetative Leben das animale, jedoch so, das die ganglidsen Nerven und das Unterleibsvenensustem im melancholischen Temperamente, das Lymphsystem im phlegmaztischen hervorstechend sich zeigen. Ein kräftiger, mehr magerer Körperbau, straffe, trockene Tertur, blasse, gelbliche Hautsarbe, schwarze Haare, warme, aber in sich verschlossene Gefühle, tiessinniges Densten, beharrliches Wollen charakterisiren das erstere; schlaffer, pastoser Habitus, lebergewicht der slüssigen Theile über die sesten, Trägheit aller körperlichen, wie geistigen Verrichtungen das phlegmatische Zemperament.

Beide disponiren gleicher Weise zu langsam verlaufenden, mit Saftestockungen verbundenen Krankheiten, nur daß beim Melanscholiker diese Stockungen häusiger in Leber und Milz und im Benenspstem, beim Phlegmatiker in Drusen und Lymphgesfäßen erfolgen. Außerdem neigt der erstere noch mehr zu Krankbeiten des Gangliensostens, zur Hypochondrie, Hysterie, Melanscholie und zu Verhärtungen, Scirrhen, Melanosen, steinigten Conscretionen; der letztere zu Krankheiten sehlerhafter Blutbildung mit Ueberwiegen des Blutwassers und des Schleimes, zur Fettleibigkeit, Bleichsucht, Wasserslucht, zu Schleimstüssen, Scropheln, Rhachitis, endlich zu solchen Geisteskrankheiten, welche auf einer Unterdrückung der höheren geistigen Functionen beruhen, also zu Blödsinn, hin.

Von dem zeitlich en Wechsel, welchem die Temperamente mit den Altersepoch en unterliegen, wird unten gehandelt werden. Seenso ist ein von den Jahres = und Tageszeiten ab= hångiger Wechsel nicht zu verkennen. Morgen und Frühjahr erzeusgen eine dem sanguinischen Temperamente, Mittag und Sommer dem cholerischen, Abend und Herbst dem melancholischen, Nacht und Winter dem phlegmatischen Temperament analoge Stimmung.

Befchlechtsanlage.

Litteratur.

M. Sebitz, de discr. corp. viril. et muliebr. Argent. 1649. 4. Adolphi, D. de morb. frequentiorib. et graviorib. pro sexus different. Lips. 1718. F. Thierry, resp. E. T. Moreau, an praeter genital. sexus inter se discrepant? Par. 1740. 4. A. Boehmer, resp. Oelze, D. sist. animadvers. circ. function. sexual. earumque morbos. Hal. 1785. 8. J. F. Adermann, üb. b. förperl. Berschiebenh. b. Mannes v. Weibe anker b. Geschlechteth. Wainz 1788. 8. Ej. Infantis androgyni histor. et ichnograph., acc. de sexu et generat. disquisitio physiol. Jen. 1805. fol. c. icon. A. F. Nolde, D. sist. moment. quaed. circ. sexus different. Goett. 1788. 4. R. F. Hartmann, D. sist. different. sex. utriusque pathologic. momenta. Goett. 1790. 4. Autenrieth, Bem. üb. v. Berschiebenh beib. Geschl. u. ihrer Zeugungsorg. (Dess. u. Reil's Arch. f. v. Phys. B. VII. S. I.) R. L. Riose, üb. v. Ginst. b. Geschlechtsuntersch. auf Ausbild. u. Seilung v. Rransch. Stend. 1829. 8. Guersent, i. Gaz. m. de Par. 1834. Août. No. 35. p. 551. M. Traxl, D. de generali hom. sex. differentia. Vind. 1835. 8. A. Szabò, D. de momentis praecip., quidus mulier a viro differt. Pest. 1835. 8. H. E. Runtzler, D. de anat. et phys. dissimilitudine inter virum et sem. Dorp. 1836. 8. J. E. Furiakovits, D. de dispos. in morb. ex divers, sex. Pest. 1838. 8.

§. 151.

Verschiedenheit der Geschlechtsanlage.

Außer der eigenthumlichen Beschaffenheit der, der Fortpflanzung des Geschlechts dienenden Organe bekommt auch das ganze Individuum durch die Geschlechtsverschiedenheit einen besonderen Charakter. Es muß daher die aus der besonderen Beschaffenheit des Geschlechts hervorgehende Krankheitsanlage 1) in die durch den allgemeinen Geschlechtscharakter und 2) in die durch die besondere Beschaffenheit der Geschlechtswerkzeuge und ihrer Functionen bedingte Unslage unterschieden werden.

§. 152.

Berhältniß von Mann und Beib.

Mann und Weib verhalten sich, wie zwei nach Vereinigung strebende und in ihrer Verbindung erst ein Ganzes und die Idee der Gattung vollkommen darstellende Pole. Daher sind auch die im Organismus vorhandenen Gegensätze an die beiden Geschlechter einseitig vertheilt, so daß in jeglichem das Entgegengesetzte von dem in dem anderen überwiegend Ausgebildeten vorwaltet. Im Manne herrschen mit dem positiven, mächtigeren Charafter auch die Systeme

und Organe ber positiven, im Weibe ber negativen Polarität, bei jenem mehr das hohere thierische, bei diesem mehr das niedere pflanzliche Leben vor. Es überwiegt daher

beim

Mann

Weib

Slektrismus
Stickfoff
Drybation
Contraction
Fritabilität
Wirkungsvermögen
Feste Theile

Obere Körperhälfte Unimale Systeme

Brust
Respiration
Sesassivitem
Arterien
Ercretion

Hirn= und Spinalspstem

Bewegungsspftem

Muskeln Beuger

Geruchsinn und Taftsinn

Gehörsinn

Willens= und hoheres Erkennt=

nißvermögen

Chemismus Kohlenwasserstoff Phlogistisation Expansion

Sensibilitat und Reproduction

Receptivität Flussige Theile Untere Körperhälfte Begetative Systeme

Bauch Berdauung Nervensystem

Benen= und Lomphsoftem

Assignment of the Control of the Con

Bellgewebe und Fett

Streder Geschmacksinn

Gefichtsfinn (Farbenfinn)

Gefühles und niederes Erfennts nigvermogen (Phantafie).

Der Mann nimmt einen mehr dynamischen und nur kurz bauernden, das Weib einen mehr materiellen, mit seinem ganzen Leben inniger verstochtenen und andauerndern Untheil an der Gesschlechtsfunction.

Wie niedere Thiere durch und durch empfindungsfähig sind, so ist auch beim Weibe die Nervenkraft verbreiteter, die Sensibilität ge= steigerter.

Autenrieth's Erfahrungen zufolge (Reil's Archiv Heft 7. 1—3.) macht das Gewicht des trockenen Skeletes beim Manne den zehnten Theil, beim Beibe nur den dreizehnten Theil des ganzen Körpergewichtes aus.

Nach Tiebemanneift bas Gewicht bes weiblichen Gehirns um 4 bis 8 Ungen leichter, als bas bes männlichen.

Auch bei männlichen Thieren ist das Bewegungssystem entwickelster, als bei weiblichen. Bgl. Burdach's Physiologie Bb. 1. S. 236 fag.

Stark, Pathol. I.

§. 153.

Quantitative Unlage der beiden Gefchlechter.

Mus dem gegenseitigen Berhalten beider Geschlechter ift die allgemeine Rrankheitsanlage jedes derfelben leicht abzuleiten. Die größere Reizempfanglichkeit, der zartere Bau, sowie bas ichwachere Reactionsvermogen begunftigt zwar ein haufigeres Erfranken des Beibes, und ertheilt ihm eine großere quan = titative Rrankheitsanlage. Dagegen vermag bie weibliche Organisation durch ihre großere Bartheit und Biegsamkeit nach= theiligen Ginfluffen fich leichter anzupaffen, fich an fie zu gewohnen. Eben weil die Reaction, welche Frauen den Schadlichkeiten ent= gegensegen, leichter zu besiegen ift, erkranken sie auch weniger heftig und fcmer, ale die Manner, beren kraftigerer Widerstand gegen außere Ginfluffe auch eine großere Uebermacht und heterogeneitat derfelben vorausfest, wenn er von ihnen besiegt merden foll. End= lich ift auch in dem weiblichen Geschlecht, wegen der vorherrschenben Bildungsthatigkeit, die Beilkraft reger und thatiger. liegt wohl der Grund, warum das mannliche Geschlecht das bei ber Beburt fur fich gunftige Verhaltniß ber Individuenzahl gegen die Mitte des Lebens einbust und warum daffelbe sich zulett ganz auf die Seite des weiblichen neigt.

Die längere Lebensdauer des weiblichen Geschlechts hat Casper (Beitr. z. med. Statistik. Berl. 1835. S. 45 st.) augenscheinlich dargethan. Auch Ballonius sagt: Uti sacile in morbos incidunt soeminae et diu sovent, ita non aeque sacile defunguntur sato ut viri.

§. 154.

Qualitative Unlage des männlichen Geschlechts.

Juncker, D. de morb. viror. IIal. 1748. C. F. Pocels, ber Mann. Ein anthropol. Charaktergemälbe f. Geschl. Hannov. 1805. 8.

Die qualitative Krankheitsanlage muß bei dem Gegensat

ber Beschlechter gleichfalls eine entgegengefette fenn.

Der Mann besitt eine größere Unlage zu Krankheiten mit vorherrschender Cohasion, Orydation und Verirdung, daher zu Stein, Gicht, Unkylosen, Verknöcherungen; zu Krankheiten der obern Körperhälfte, der Brust-, Respirations= Bewegungsorgane und des Hirns; zu Unomalieen mit vorherrschender Urteriellität, als activen Congestionen, Blutungen, Entzündungen, Gefäßsiebern; zu Störungen der Ercretion z. B. Harnruhr, Harnverhaltung, Versstorungen u. s. w.; zu Leiden des Hirns und Spinalnervensystemes zu psychischen Ulienationen mit ausschweisender Thätigkeit des

Willens und des hoheren Erkenntnigvermogens, zur Tobsucht, zum Brrbenken.

Birnentzundungen find bei Frauen feltener', verhalten fich nach Parent Duchatelet und Martinet wie 1 : 4. Lungenent= zündungen und gungenkatarrhe befallen Männer häufiger als Frauen, wie 3:2. Umgekehrt verhalt es sich mit ber Lungenschwindsucht (Louis). Unter 75 Fallen von Pneumonie kamen nur 7 bei Bei= bern vor (Pelletan).

Rnaben werden häufiger vom Croup und hirnwaffersucht befallen, als Madchen;

Manner häufiger vom gelben Rieber, wie 12:1, von der Cholera, von ber Peft ergriffen.

Die Samorrhoidalkrankheit ift zwar mehr eine Alters =, als Ge= schlechtskrankheit, doch deutet sie eine Hinneigung des männlichen Geschlechtscharakters zu bem weiblichen an. Daber fie auch im Allge= meinen haufiger beim mannlichen, als weiblichen Gefchlecht vorkommt.

Das Verhältniß der allgemeinen Lähmungen der Bewegungsorgane ift beim weiblichen und mannlichen Geschlecht wie 1:50. (Calmeil de la paralysie etc. Par. 1826. p. 371.)

Berknöcherungen der Arterien kommen häufiger bei Männern als Frauen vor.

6. 155.

Qualitative Unlage bes weiblichen Geschlechts.

 $I\pi\pi$ ο κράτο νς περὶ γυναικείων βιβλία β — in Hipp. et Galen. cd. Chart. T. VII. p. 728. Hippocrates, de morb. mulierum. M. Cordaco Rhemo interpr. et explicat. Par. 1585. fol. L. Mercatus, de mulier. affectionibus. Libr. IV. Venet. 1587. 4. Goelike, D. de frequent. aegrotandi in sex. sequior. prae viril. Francof. 1717. Fischer, D. de frequent. morbor. in sex. sequior. prac potiori. Erf. 1727. Alberti, D. de frequent. morbor, in foemin, prae viris, Hal. 1742. Sims, D. de temper, femin, et morb. inde oriundis. L. Bat. 1764. 2B. Rouffel, Bhyfiolog. b. weibl. Gefchl. a. b. Frang. v. C. F. Michaelis. Berl. 1786. 8. S. Walker, observat. on the constitut. and diseas. of Women. Lond. 1803. J. L. Moreau de la Sarthe, histoir. natur. de la semme. Par. 1803. 8. U. b. Franz. v. Rinf u. J. A. F. Leune. Alth. 1805—10. 8. J. Plenk, doct. de morb. sex. femin. Vienn. 1803. 8. L. J. R. Wenbe, b. Kranfh. b. Weib. nosolog. u. therapeut. bearh. Leipz. 1810. Verl. 1811. 8. Dict. des se. méd. T. XXX. p. 256—263. Par. 1818. R. G. Carus, Lehrb. b. Gynātol. 2c. Lpz. 1820. 28. 38. S. C. Renarb u. F. J. Wittmann, b. Weib im ges. u. frank. Zust. U. b. Franz. b. H. Wirel u. Fournier. Lpz. 1821. 8. A. C. Pellizzari, Homin. antithes. sexualis. 1826. 8. F. U mez. lung, einige Bemert. u. Beobacht. üb. mehr. Rranth. bes Beibes. (Sufeland's Journ. d. pr. Salf. 1828. Apr. S. 58-102. Mai S. 68-77.). E. Juncker, D. Nonnulla de sex. sequior. Berol. 1829. 8. 3. Rotha= mel, Beitr. 3. Lehre v. b. Rranth. b. weibl. Gefchl. (Beibelb. Annal. VI. 1. S. 124-188.) 3. 3. Sache, argtl. Gemalbe b. weibl. Lebene im gef. u. frankh. Buft. aus physiol., intell. u. moral. Standp. Berl. 1830. 8. Lp. Flectles, b. herrschenb. Kranth. b. schönen Gefchl. in b. Bluthe b. 12 *

Lebens in gr. Stäbten. Wien 1832. 8. D. Georgios, D. b. Berh. b. weibl. Berr. z. Kriftsproc. Würzb. 1832. 8. H. Höhne, D. de morbb. sex. muliebr. c. masculo communium pecul. ratione. Berol. 1834. S. Tanchou, im J. des connaiss. m. 1837. H. Marupy, D. de sexu seq. intuitu phys. et pathol. Pest. 1837. 8. F. S. Brunner, D. de femina resp. pathologico consider. Pesth. 1837. 8. A. Löwenstein, D. de mulierum morbb. Berol. 1838. 8. D. W. H. Buft, b. Geschl. leben b. Weibes. Bb. 1—4. Leipz. 1839—43. 8. Bergl. b. übr. reiche Lit. b. Weiberfrichtn.

Das Weib ist bagegen mehr zu Krankheiten mit dem sensiblen Charakter, zu übermäßiger Sästebildung, Verslüssigung und Erweichung, zu Schleimslüssen, Wassersuchten, zur Osteomalacie, zu Mischungskrankheiten mit dem basischen Charakter, zu Störungen der Ussimilation, zu Ubnormitäten luxuriirender Bildungskhätigkeit, zu abnormen Fett und Afterproductionen, zu Balggeschwülsten, Polypen, Scirrhen, zu Krankheiten der untern Körpershälfte, der Organe der Bauch und Beckenhöhle, des Venen und Lymphspstemes, zu Venenentzündungen, venösen Blutungen, Chlosrose, Scropheln, zu Krankheiten des sympathischen Nervenspstemes, zu Hysterie, Ohnmachten, Nachtwandeln und freiwilligem Somnambulismus, zu Erstasen, Bauchepilepsieen, endlich zu Unomalieen des psychischen Lebens mit vorherrschender Gefühlsthätigkeit, ausschweisender productiver Phantasie oder Beschränkung des höherren Erkenntnisvermögens disponirt.

Rothlauf, Scharlach, Katarrhe, Masern, Unterleibsentzundungen (Cles), sind beim weiblichen Geschlecht häusiger, als beim mann= lichen.

Auch der Castrat wird, wie das Weib, mehr vom Podagra versichont, erkrankt dagegen häusiger an Wasser und Bleichsucht.

§. 156.

Unlage nach ben Geschlechtsverrichtungen.

Die besondere, durch die Berschiedenheit der Geschlechtsverrichtungen und ihrer Organe selbst begründete qualitative Anlage zieht beim Mann Wasserbrüche, Desorganisationen der Hoden und der Borsteherdrüse, sowie des Samenstranges (Cirso - und Varicocele) und der Samenbläschen nach sich. Die engere und längere männliche Harnröhre begünstigt die Bildung von Stricturen und Blasensteinen, der Descensus testiculorum die Krypsorchie, die angebornen und später entstehenden Leistenbrüche.

Da das Weib an der Fortpflanzung des Geschlechts einen größern und thätigern Untheil nimmt, auch die Zahl und Urt der dahin abzweckenden Verrichtungen viel größer und mannichfaltiger und ihre Undauer länger bei ihm, als beim Manne sind, so besitzt es

auch eine größere quantitative und qualitative Krankheitsanlage hinsichtlich der eigentlichen Geschlechtsfunctionen.

Das Beib disponirt der eigenthumliche Bau des Bedens zu

Schenkelbruchen, Bebarmutter = und Uftervorfallen.

Die Menstruation, indem sie die Sensibilität des Abbosminalnervensystems steigert und eine periodische Bollblutigkeit des Unterleibes mit sich bringt, veranlaßt vorzüglich bei ihrem ersten Eintritt und bei ihrem Aufhören in den Jahren cessirender Fruchtsbarkeit eine Menge Störungen des Nerven = und Blutlebens.

Die Schwangerschaft enthält gleichfalls burch die während ihrer Dauer gesteigerte Bildungs = und Nerventhätigkeit des Ganglienspstems, durch die reichlichere Blut = und Faserstoffbildung, durch das veränderte Raumverhältniß der Unterleibs =, selbst der Brusteingeweide, den Grund zu mancherlei nervösen Anomalieen, als: Krämpfen, Ohnmachten, eigenthümlichen Gelüsten; zu Störungen des Blutspstems, als: Congestionen, Kopf = und Zahnschmerzen, Blutstockungen, Venenanschwellungen, Blutslüssen, Entzündungen und entzündlichen Fiebern; endlich zu Fehlern der Digesstionsorgane, zu Opspepsie, Anorerie, Erbrechen, Verstopfung, und zum Abortus zc.

Die Geburt, das Kindbett und das Saugen sind Quellen mannichsacher, auf Kräfteerschöpfung, Blut= und Sästeverlust, auf ungleich vertheilter Sensibilität, sehlerhafter Bildungsthätigkeit und Secretion und daraus entsprungenen metastatischen Ablagerungen beruhenden Anomalieen der Gebärmutter, Eierstöcke, Brüste, der serdsen Häute, des äußern Haut=, des Venen= und Nerven= sosstens und des Hirns. Auch ist die Anlage zum psychischen Kranksenn während dieser Zustände bedeutend.

Mania parturientium, puerperarum nach Esquirol wie 1:12.

Entwickelungsveränderungen.

6. 1574

Mitersanlage und ihre Berschiedenheiten.

Auch das Individuum erleidet, wie die Gattung, zeitlich e Beränderungen doppelter Art, solche, die nur einmal während seines Lebens stattsinden, und solche, die öfter wiederkehren. Es unterscheidet sich durch dieselben von andern Individuen seines Gleichen. Seine Krankheitsanlagen erhalten dadurch eine verändersliche Beschaffenheit (Dispositio transitoria). Auf den Beränderungen der erstern Art beruht die Altersverschiedenheit und Alters anlage.

Unter Lebensaltern werden bestimmte Zeitabschnitte in der

Entwickelung des individuellen Lebensprocesses verstanden, welche sich durch gewisse, nach einem bestimmten Gesetz und nur einmal während seiner Eristenz erfolgende, physische und psychische Veränderungen auszeichnen. In der erstern, größern Hälfte seines Lebens geht das Individuum durch diese Umwandlungen seiner selbst einer höhern Vollendung hinsichtlich der Mannichfaltigkeit und Energie seiner Organe und ihrer Verrichtungen entgegen; in der zweiten entsernt es sich hinwiederum von dem Zustand seiner Vollkommensheit und schreitet zu dem einfachern und unvollkommnern zurück, mit welchem es begann. In der erstern Hälfte der Lebensbahn waltet daher eine productive, ausbildende, Kräfte und Masse vermehrende, in der zweiten eine zerstörende, rückbildende, mit Ubnahme der Kraft und Wasse verbundene Thätigkeit vor.

Zwischen den Lebenöstusen beider großen Epochen sindet eine gewisse Uebereinstimmung, jedoch mit entgegengesetzer Tendenz, statt. Jede derselben zeichnet sich durch das wechselnde Vor= und Zurücktreten einer gewissen Anzahl von Organen und Functionen aus, wodurch ein Theil derselben ein, absolutes oder relatives, temporares Uebergewicht über die übrigen bekommt. Die Alterseverschiedenheit beruht daher, wie die Verschiedenheit organischer Wesen selbst, auf einem einseitigen Uebergewicht gewisser Systeme und Organe. Da das Individuum in jeder Altersepoche, sowohl in quantitativer, wie in qualitativer Hinsicht, ein anderes ist, und die Entwickelung nicht bloß das Verhältniß der Organe und Systeme zu einander, sondern auch jedes einzelnen derselben, sowie des ganzen Organismus zur Außenwelt verändert, so ist damit auch eine verschiedene quantitative und qualitative Krankheitsanlage verbunden.

Quantitative Altersanlage.

Litteratur.

Ephem. N. C. D. I. A. IV. et V. O. 19. — Cent. III. et IV. O. 128. H. Ranzovius, de annis climact. metuend. v. Tr. de conservand. valetud. Lps. 1576. 8. Fabric. Padoano, Discors. sopra gli anni climact. Rom. 1602. 4. A. Floridii, de ann. climact. ac dieb. critic. Patav. 1612. 4. J. B. Sylvaticus, de anno climact. Ticin. 1615. 8. T. Gianninii, de anno climact., Tr. de substant. coeli. Venet. 1618. 4. B. Codronchi, de ann. climact. commentar. Bonon. 1620. 8. A. Stechat, orat. de ann. climact. Erf. 1633. C. Salmasins, de ann. climact. et antiq. astrolog. diatribe. Leid. 1678. 8. Brendel, D. monument. fragilitat. human. momentan. anni climacter. Altd. 1650. Patin, nihil ergo ab ann. climact. metuendum. Par. 1657. C. de Filisco, de fato annisque fatalib. tam hominib., quam regnis. Fr. 1665. T. H. Haehne, disq. de veris effectib. annor. climacter. in c. h. illorumque caussis (Act. Ac. N. C. Vol. VI. App. p. 149.) V. A. Moellenbroc, de inopina morte in anno climact. magno (Misc. Ac. N. C. D. I. A. 4. 5. 1673. 74. p. 21.) Ziegra, D. I. et H. de ann. climact. vitae hum. Viteb. 1682. C. Bontekoë, kort en vast bewys, dat geen annus climact.

ofte moordjaer is. Haag 1683. 8. C. S. Liber, Wiberleg. b. Aberglaub. v. b. bofen Stufenj. Jen. 1697. Camerarius, Memorab. Cent. XVI. n. 6. Deodatus, Pantheon. 1. c. 7. Ficinus, de vit. long. c. 20. Fi= fcher, vom Alter. §. 105. F. Hoffmann, resp. Funckert, D. annor. elimact. rational. et medic. expl. Hal. 1704. 4. S. P. Hilscher, D. de vano aetat. hum. anni LXIII. climaet., magno vulgo dict., timorc. Jen. 1743. 4. Martinenq, utrum anni climact. caeteris periculosiores? Par. 1757. J. Barbeu Dubourg, non ergo anni climact. ceteris periculosiores. Par. 1747. Telfemit, b. Stufenj. b. menfchl. Leb. Elbing 1751. Langguth, Pr. de magni ann. climact. solvendo metu. Viteb. 1770. Gruner, D. de ann. climact. Jen. 1792. Tefta, Bemerk. üb. d. period. Rranth. S. 247. P. D. B. Seilert, D. de ann. climact. Jen. 1792. 8. Dict. des sc. méd. T. V. p. 361—64. Par. 1813. S. Salford, üb. eine flimafter. Rranth. (v. Grafe's u. v. Walther's Journ. B. 31. 5. 2.) Baumgarten = Crufius, Beriodologie l. c. S. 232 ff. Abelmann, i. baier. m. Corr.=Bl. 1840. Aug. No. 1. S. 12, No. 2. S. 20.

6. 158. Entwickelungsepochen.

Die mit bem Alter gegebene Geneigtheit zum Erkranten ober die dadurch bedingte quantitative Krankheitsanlage ift zu der Zeit am größten, wo die von der Entwickelung geforderte Lebensveranderung gerade vor fich geht. Indem die Bildungsthatigkeit gur Hervorbringung einer neuen Metamorphose in Unspruch genommen ift, kann fie weniger fur die Gelbfterhaltung thatig fenn, und ba= ber auch den Drganismus gegen ben schablichen Eingriff außerer Einfluffe weniger bewahren. Die Entwickelungsveranberungen er= folgen zwar nicht mit einem Schlage, sondern nach und nach, jeboch ift die Natur in ihrer Hervorbringung zu gewiffen Beiten thatiger, als in andern. Die Entwickelung geschieht ftoß = oder ruckweise. Gine alte Erfahrung hat gewisse Zeitabschnitte bes Lebens, bie durch die Sieben theilbaren Sahreszahlen (das fiebente, vierzehnte, einundzwanziafte, neunundvierziafte, dreiundsechziafte Sahr), weil fie eine großere Rrantheitsanlage begrunden, als befonders gefahrlich fur Gesundheit und Leben erkannt, und fie Stufen= jahre (anni climacterici) genannt. Da die menschliche Entwicke= lung siebenjahrige Epochen halt, fo find es die Uebergangszeiten des einen Entwickelungszustandes in den andern, wodurch jener Er= fahrungsfat feine theoretische Erflarung findet. Inwiefern freilich individuelle Berhaltniffe, zufallige außere Ginfluffe zc. die Entwicke= lung eines Individuums bedeutend abandern konnen, infofern unterliegt auch die Bestimmung der Stufenjahre im individuellen Falle einer großen Beranderlichkeit. Auf die Sterblichkeit haben bagegen die Stufenjahre, wie Casper (l. c. S. 52 ff.) und Burbach (Phys. B. III. 2. Ausg. S. 631.) gezeigt haben, feinen Einfluß.

Man hat die quantitative Krankheitsanlage der verschiedenen Le= bensalter nach ber in jedem derfelben herrschenden Sterblichkeit be=

ftimmen wollen. Dieg ift jedoch tein gang ficherer Makftab, indem Sterblichkeit und bie Unlage bes Erkrankens nicht im geraben Berhältniß zu einander stehen. Doch erlaubt die erstere einen Wahr= scheinlichkeiteschluß auf lettere, ba zwischen beiden doch ein gewisses, nur nicht bis jest bestimmt ausgemitteltes Berhältniß stattfindet. Billerme hat zwar eine auf die Liften ber schottischen Bereine zu gegenseitiger Unterftugung in Rrankheiten gegrundete Tabelle über bie Bäufigkeit bes Erkrankens in den einzelnen Lebensaltern Sie ift aber theils unzureichend, weil sie erst mit bem 20sten Lebensjahr beginnt und sich nur auf die Sandwerkerclasse be= schränkt, theils nicht zuverlaffig, weil sie bas Unvermögen zur Sandarbeit der Krankheit gleichstellt und überhaupt auf eine zu geringe Bahl von überdieß gang homogenen Fällen gegrundet ift. Derfelben zufolge ift ein Mensch von 20 - 30 Jahren jährlich 4 Tage krank, von 40. J. 5 E., von 45 J. 7 E., von 50 J. 10 E., von 55 J. 13 X., von 60 J. 16 X., von 65 J. 30 X., von 70 J. 73 X. (Burbach l. c. S. 620.). Bedient man fich ber Sterblichs feit als Mafftab für die Krankheitsanlage, fo ftirbt (nach Bur" bach und Coge) im Iften Sahr einer von 3,97; im 2ten von 9,57; im 3ten von 16,36; im 4ten von 23,96; im 5ten von 33,98; im 6ten von 44,42; im 7ten von 54,58; im 8ten von 68,16; im 9ten von 80,27; im 10ten von 100,22; im 11ten von 114,51; im 12ten v. 136,82; im 13ten v. 131,58; im 14ten v. 147,51; im 15ten und 16ten v. 145; im 17ten v. 133,37; im 18ten v. 125,52; im 19ten v. 110,91; im 20sten v. 102,91. Bom 20sten bis gum 30sten 3. finkt die Bahl der Ueberlebenden von 92 bis auf 74; vom 30ften bis zum 40ften von 70 auf 54; vom 40ften bis zum 50ften von 54 auf 40; vom 50sten bis 60sten Jahre von 37 auf 24; vom 60sten bis zum 70sten Sahr von 23 bis auf 13; vom 70sten bis zum 80sten von 13 bis auf 7 u. s. w.

§. 159.

Eben zu Stande gekommene Entwickelung.

Die durch das Alter bedingte Geneigtheit zum Erkranken ift ferner dann großer, wenn eben eine Entwickelungsveranderung zu Stande gekommen ist, theils, weil sich in ihrer Hervorbringung die Bildungsthätigkeit erschöpft hat, theils und vorzüglich, weil der unlängst erst eingetretene neue Lebenszustand noch wenig Besharrlichkeit besitzt, daher leichter abgeändert werden kann (§. 116.).

§. 160.

Größere Differeng zweier aufeinanderfolgender Entwickelungszustande.

Es ist die quantitative Altersanlage auch um so großer, je großer und schneller erfolgend die damit gegebene Umwandlung der bisher

bestandenen Lebensform, und je bedeutender die Differenz zwischen ihr und dem vorhergegangenen Entwickelungszustand ist. Es seßen sich dann die zu sehr aus ihrem bisherigen Verhältniß gebrachten Organe schwerer wieder ins Gleichgewicht. Daher ist die Krank-heitsanlage des Neugebornen, dessen Lebenszustand durch die Geburt die größte Veränderung erlitt, auch am größten.

Nach Supmilch ftirbt ein Viertheil im ersten Sahre, in ben zwei ersten Jahren ein Dritttheil aller Gebornen, nach Burbach in ben brei ersten Sahren.

§. 161.

Culminationspunct ber Entwickelung.

Da die Lebensenergie eines Organismus von der Mannichfaltigkeit und Zahl seiner Organe größten Theils abhängt, so ist diese auch während seiner Ausbildung oder Rückbildung geringer, als im Culminationspunct seines Lebens, und daher auch die Kranktheitsanlage, welche zu ihr sich umgekehrt verhält, in den ersten und letzten Lebensabschnitten, dem Kindes = und Greisenalter, am größten sich zeigt.

§. 162.

ungleichgewicht der Verrichtungen.

Mit der Entwickelung verbindet sich stets ein einseitiges Hervorsoder Zurücktreten gewisser Organe und Systeme, welches in demsselben Verhältniß um so größer ist, als ein Organismus sich von dem Zeitraum seiner höchsten Ausdildung entfernt besindet. Da nun damit ein gewisses Ungleichgewicht der Lebensverrichtungen gegeben ist, welches leicht zur völligen Störung ihrer Harmonie ausschlagen kann, so bedingt dieß überhaupt eine Krankheitsanlage. Diese ist aber mithin in der Zeit am größten, wo diese Einseitigkeit am meisten herrscht, also im Kindes und Greisenalter, und am geringsten im Mannesalter, wo sammtliche Lebensverrichtungen erst zu einem beinahe vollkommenen Gleichgewicht gelangen. Die durch einen gegenwärtig vorhandenen Entwickelungszustand begründete Unlage ist natürlich größer, als die durch einen früher dagewesenen hervorgerusene, weil der Einsluß des erstern ein unmittelbarerer ist; so sind z. B. die angebornen Nabelbrüche häusiger, als die ersworbenen.

Qualitative Altersanlage.

Litteratur.

Hippocrates, Aphor. Sect. III. n. 3. 18. 24. sq. Celsus, L. I, c. 1. Th. Zwinger, in Hippocrat. de aetat. illustrat. v. Opp. Ellain, ergo sui aetat. et temperamentor. morbi. Par. 1611. Collier, D. ergo tempor.

et aetat. mutationes ut morbor. parent. sic vindices. Par. 1617. Pollio, D. de aetatib. Lips. 1630. 3. S. Pofewit, Unterr. v. menschl. Alter. Queblinb. 1667. 4. Schelhammer, D. de morb. aetat Jen. 1694. Stahl, D. de morbor. aetatum fundamentis path. therap. Hal. 1698. 1703. Salzmann, D. de aetatib. vitae h. et mutationib. in ca contingentib. Argent. 1715. Zentgrav, D. de morb., aetatib. speciat. imminent. Argent. 1716. Fr. Hoffmann, D. actat. mutationes, morbor. caus. et remed. Hal. 1728. van den Honert, de morb. actat. L. B. 1732. fol. Juch, D. theor. actat. physiol. pathologic. Erf. 1733. Beumer, D. de morb., ex constitut. singul. tam solidor., quam fluidor. in qualibet actate oriundis. L. Bat. 1752. G. Stewart, D. de morb. ab actat. mutationib. oriundis. Edinb. 1753. 4. Kannegiesser, D. de actatib. Kil. 1753. 4. Stachelin, D. de morb. actat. Basil. 1755. J. A. Unzer, ber Arzt, II. Thl. S. 375. C. F. Flögel, I. c. S. 131. A. J. Testa, de vitalib. period. aegrotant. et sanor. s. element. dynamic. animalis. II. Vol. p. 345. Lond. 1787. 8. (He= berf. Leipz. 1790.) Bh. Fr. Sopfengartner, einige Bemert. ub. b. menfchl. Entwickelungen u. b. mit beuf. in Berb. flebend. Rhin. Stuttg. 1792. 8. B. C. Fauft, b. Berioben b. Lebens. Berl. 1794. 8. Root, ub. b. Rihin. b. Gesunden. N. IV. S. Rogery, quelq. considérat. sur les ma-lad. des âges. Montpell. 1799. 4. Renaud, D. de hominis per var. vit. aetates progressib., mutationib. et morb. Edinb. 1799. Screver, D. de vit. hum. gradib. Edinb. 1799. Beneliewsky, D. de morb. semin. ex diversa aetatum ratione explicandis. Francof. 1801. F. G. Wesener, D. specim. histor. homin. varias ejus vitae periodos complectentis physiol. pathol. sist. Wirceb. 1804. 8. 3. Ch. Reit, b. b. Alter b. Menfchen überh. ic. (In beff. u. Autenrieth's Arch. f. b. Phyfiol. B. IX. 1. St. S. 1 ff.) Chantepie de la Saussaye, D. actiolog. general. morbor. actatis. L. B. 1805. 4. L. Houlet, D. de morb. euique aetati maxim. familiarib. eornmque causis. Par. 1807. 4. 3. Malfatti, Entwutf einer Bathogen. aus b. Evolut. u. Revolut. b. Leb. Wien. 1809. 8. Th. Jameson, essay on the chang. of the human body at its different ages. Lond. 1811. 8. Dict. des se. med. T. I. p. 177-91. Par. 1812. A. Benfe, ub. b. Entwickel. u. Entwickelungsthtn. b. menicht. Drganism. Murnb. 1814. 8. S. C. Luca, Grundr. b. Entwidelungsgefd, b. menfchl. Korpers. Dlarb. 1819, A. F. Müller, D. de ratione, quae morbos inter et aetat. divers. intercedat. Berol. 1828. 8. J. A. Müller, D. de adjument., quib. natur. utitur ad evolut. hominis perliciend. phys. et psychic. Berol. 1829. 8. J. C. G. Jörg, b. Menfc auf fein. forperl., gemuthl. u. geiftig. Entwidelungeft. 2pg. 1829. 8. les, de morbb. actatum vitac hum. Pest. 1835. 8. Baumgarten= Cru= fius, Periodologie 2c. Halle 1836. 8. S. 232 ff. Froriep's Not. XLII. No. 907. fgg. K. Pavesi, de phys. actatum mutatt. et morbb. Tic. 1834. 8. J. Gabor, de aetate divers. Pest. 1836. 8. Fifther, Charafteriftit b. verfch. Ecbensalter ze. i. Ber. n. b. Berhandt. d. naturforfch. Gef. in Bafel. 1836. ©. 11. A. N. Gendrin, de l'influence des âges sur les maladies. Par. 1840. 8. E. Fenger, quid faciant actas annique tempus ad freq. et dinturn. morbor. b. adult. Havn. 1840. 8.

§. 163. Im Allgemeinen.

Qualitative Altersanlage ist im Allgemeinen bedingt burch die mit jeder Entwickelungsepoche erzeugte, besondere Lebens= beschaffenheit. Da die gerade in der Aus= und Rückbildung begrif= fenen Systeme und Organe am leichtesten erkranken, so hängt auch von ihrer Beschaffenheit die Art und Form des Erkrankens selbst

ab. Jede Musbildung eines Drgans ift mit einer Erhohung feiner Lebens=, insbesondere feiner Bildungsthatigfeit verbunden. Es fin= det nach demfelben ein vermehrter Blut = und Gaftegufluß fatt. Seine Senfibilitat ift erhoht. Sein Buftand hat die großte Mehn. lichkeit mit einem entzundlichen. Gine Steigerung Diefer Berhalt= niffe macht fie zur Rrantheit. Daher befigen fich entwickelnde Drgane die Unlage zu Congestionen, Blutungen, Entzundungen, Schmerzen und Rrampfen. Bei einem in der Ruckbildung begriffenen Drgan findet bas Gegentheil von allen diefen ftatt. Seine Bildungsthatigfeit ift im Ginten , der Stoffwechsel wird in ihm trager, die Blutzufuhr fparfamer und die Nerventhatigkeit geringer. Es erhalt badurch die Unlage zu Rrankheiten verminderter Bege= tation, ju paffiven Blutftodungen, jum Berabfinten feiner Tertur auf eine niedere Bildungeftufe, zu Berschmarungen, Brand u. f. m.

Dabei ift auch das confensuelle und antagonistische Berhaltniß ber Theile, insbesondere das lettere, nicht aus den Mugen zu laffen. Denn mit ber vorzugsweisen Ausbildung eines Organs concentrirt es die Lebensthatigkeit in fich, zieht die Gafte an fich, wodurch eine Schwachung und Saftemangel in ben ubrigen Bebilben, ins. besondere aber in den Untagoniften ; erzeugt , und badurch ein Beneigtfenn biefer gum Ertranten berbeigeführt wird. Dagegen befommen andere Organe burch das von der regressiven Metamorphose geforderte Burucktreten gewiffer Theile ein antagonistisches Uebergewicht und damit gleichfalls eine eigenthumliche Unlage zum

Erfranfen.

Ferner ift zu bemerten, bag, fowie beide Lebenshalften burch vorwaltende Sybrogenisation, Production und Uffimilation in der einen, durch überwiegende Orndation, Destruction und Ercretion in der andern, sich entgegengesett, zugleich aber hinsichtlich ber Mus = und Ruckbildungsftufen fich analog verhalten, es auch glei= cherweise mit den durch fie begrundeten Krankheitsanlagen der Kall ift, welche fich gleichfalls in der Ausbildung und Ruckbildung bes Lebens entsprechen , wie z. B. das spatere Mannesalter die Rrankheiten bes Junglings, bas Greifenalter bie bes Kindes wiederholt.

Da endlich der Lebenstrieb in den Kinderjahren vorzüglich nach dem Ropfe, in den-Junglingsjahren nach ber Bruft, in dem Mannesalter nach dem Unterleib geht, die regreffive Metamorphofe bes Greifenalters aber in dem Beden beginnt und fich von da allmalig junadift auf die Bruft und dann auf die Ropforgane verbreitet, fo ift damit auch eine Unlage gum Erkranken in den angegebenen Ror= perabtheilungen und in der aufgezahlten Reihenfolge verbunden, und ein Derab = oder Derauffteigen berfelben baburch begrunbet (descensus et ascensus morborum).

Bulett ist noch zu erwähnen, daß, wenn die durch die Alteresverschiedenheit bedingte Krankheitsanlage auch nicht immer die Entsstehung ihr entsprechender Krankheiten möglich macht, sie doch auch andern, auf andern Bedingungen beruhenden Krankheiten einen eigenthümlichen Charakter zu ertheilen vermag, wodurch ein und die nämliche Krankheitsform beim Kind, Jüngling, Mann, Greis anders modiscirt erscheint.

§. 164. Eintheilung ber Altersepochen.

Nach Vorausschickung dieser allgemeinen Grundsate, wonach bie qualitativen Altersanlagen zu beurtheilen senn durften, ist nun auch noch die durch jede einzelne Entwickelungsepoche begrundete

Rrankheitsbisposition specieller darzulegen.

Ueber die Gintheilung der Entwickelung in verschiedene Alters= ftufen find die Meinungen verschieden. Nach der oben ausgesprochenen Unficht, daß jedes Lebensalter bloß durch die vorzugsweise Mus- ober Ruckbildung gemiffer Spfteme, Organe und Functionen feinen eigenthumlichen Charafter erhalte, ift auch nur bas geneti= fche Eintheilungsprincip bas naturgemage. Gedoch konnen biefem Unterschied nicht die brei fogenannten Sauptfunctionen, die reproductive, irritable und fenfible, ju Grunde gelegt merden, ba diefe felbst nicht scharf von einander geschieden find, und insbesondere feine Altersepoche mit ber vollkommenen Ausbildung einer derfelben bestimmt abschließt, sondern bald einer spatern Entwickelungestufe gleichsam vorgreifend, einzelne, zu hohern Spftemen gehorige Dr= gane, wie g. B. das hirn und die Bewegungsorgane, im Rindesalter, bem fogenannten vegetativen Lebensabschnitt, jugleich mit entwickelt; bald die folgende Epoche einem fruher entwickelten Sy= ftem angehörige Theile fpater nachholt, wie g. B. die Geschlechts= organe im Junglingsalter. Wir haben demnach bei ber Eintheilung ber Entwickelungezustande bes Menschen mehr auf bas Musoder Buruckbilden einzelner Organe und ihrer Functionen, als gan= zer sogenannter Systeme zu sehen und unterscheiden demnach fol= gende, in der angegebenen Beife charakterifirte und von der Natur felbst als verschieden bezeichnete Lebensalter.

§. 165. Das Fruchtalter.

F. Hoffmann, D. de morb. foetuum in utero materno. Hal. 1702. 4. Valentini, D. de morb. embryon. Giess. 1704. T. Hoogeveen, tract. de foet. h. morbis. L. B. 1784. 4. Engelhart, auct. C. G. Gruner, D. morb. homin. a prim. conformat. usque ad part. Jen. 1792. 8. J. A. Erhard, D. sist. hist. foetus h. pathologicam. Erf. 1812. 8. F. C. Ochler, prolegom. in embryon. h. pathologiam. Lips. 1815. 8. Diet. des sc. méd.

T. XVI. p. 62 — 80. Par. 1816. F. Zuccarini, Einiges z. Beleucht. b. Rhtn. b. menschl. Frucht. Erl. 1824. 8. C. B. Hufeland, v. b. Athtn. b. Ungebornen 1c. (bess. J. b. pr. Hlf. Jan. 7.) Berl. 1827. Aranth. b. Fötus; Bem. v. Jörg (Rust u. Casper's fritisches Repertor. f. b. gef. Heilf. XIII. 259. Berlin.) Hofack, üb. Aht. b. Fötus (Rust u. Casper's Repert. XIX. 126. Berl.). J. Gräger, b. Arthtn. b. Fötus. Bresl. 1837.

Das Fruchtalter bildet einen bestimmten Abschnitt in dem Leben jedes organischen Wesens, auch selbst der Pflanzen und der niederssten Thiere. Es bezeichnet den Zeitraum der Abhängigkeit und der organischen Verbindung, in welchem das neugezeugte Individuum mit dem zeugenden, insbesondere mit dem weiblichen Organismus oder mit dem dessen Stelle vertretenden Princip steht und durch dessen von ihm dargebotenen Fruchtstoff lebt.

Durch die geringe Lebensenergie, welche ber Embyro befigt, und durch die abhangige Berbindung, in welcher er von dem mut= terlichen Organismus fteht, ift ihm ichon eine große Beneigtheit zum Erkranken gegeben. Denn es konnen normale und abnorme Buftande bes lettern, g. B. Phantafiebilder, Gemuthebewegungen, Rrantheitsanlagen und wirkliche Rrantheiten auf den Embryo ein= wirken und ihm fich mittheilen, obgleich auf ber andern Seite wegen ber nur mittelbaren Wechselwirkung, in welcher ber Fotus mit der Außenwelt fteht, und wegen des Schutes, welchen der mutterliche Organismus ihm gegen biefelbe gewahrt, auch feine quantitative Krankheitsanlage wieder eine Beschrankung erhalt. Sedoch ift diefer Schut auch fein absoluter, da felbft ber Ginfluß auf die Mutter wirkender, zumal bynamischer Potenzen, wie z. B. ber Cleftricitat, ber Contagien, geschweige benn mechanischer Schab= lichkeiten, durch den Korper berfelben nicht immer aufgehoben wird. Endlich ist noch eine besondere Krankheitsanlage des Kotus baburch bedingt, daß er ofter zugleich mit einem anderen Embryo ober einer Mola fich entwickelt. Da die Lebensthatigkeit des Kotus fich bloß auf Bilden beschrankt (denn bie Bewegungen, die er außert, find nur automatische, pflanzenahnliche), fo besitt er auch nur vorzuge= weise eine Unlage zu Bildungstrantheiten (wie auch die an= gebornen Bildungefehler verhaltnigmäßig haufiger und Formab= weichungen eines viel hobern Grades find, als die erworbenen) und vielleicht erft gegen das Ende feiner fotalen Lebenszeit zu Unomalieen feiner Bewegungsorgane, g. B. zu Rrampfen.

Daß das Fruchtalter auch eine Epoche in dem Leben der niedersften Organismen, der Pflanzen, sogar der Infusorien, bilde, ist aus dem Zusammenhange ersichtlich, in welchem die Pflanzenkeime, als Samen, Knospen, Knollen, mit der Mutterpflanze, und die Polypen (ost sogar mehrere Generationen) mit dem Stammpolyp stehen,

und selbst auch die Infusorien bleiben eine Zeitlang mit der Schleim= maffe in Berbindung, aus der sie sich bilbeten (Burdach).

Der Blig traf einigemal Schwangere, ohne sie selbst zu verlegen, töbtete aber ben Fötus. Beispiele von Berlegungen des letztern, welche die Folge gewaltthätiger Einwirkungen auf den Leib der schwangern Mutter waren, sind gar nicht selten.

§. 166.

Das Säuglingsalter.

Hippocrates Aph. S. III. 24. Bartenstein, D. de morb. infant. rec. nator. Arg. 1711. H. A. Wrisberg, de respirat. prim., nerv. phrenic. et calor. animal. Goett. 1768. 4. C. Armstrong, Essay on the diseas. most fatal to infants. Lond. 1768. 71. 8. J. H. F. Autenrieth, resp. John, D. sist. observatt. quasd. physiol. patholog., quae neonator. morbos frequentior. spectant. Tubing. 1789. 8. J. A. Gessner, de mutationib., quas subit infans statim post part. Erlang. 1795. 8. J. P. Auvity, consid. général. sur les malad: propr. aux enfans dans les premiers momens de leur vie. Par. 1808. 4. G. Billard, Athn. b. Neugeb. u. Saugl. nach b. neuest. Beobacht. A. b. Franz. v. F. L. Weißner. Lpz. 1829. 8.

Das Säuglingsalter befaßt den Zeitraum von der Geburt dis zum ersten Zahnausbruch, also den Lebensabschnitt in sich, in welchem das zwar räumlich von der Mutter getrennte neue Instividuum doch immer noch in einer relativen Ubhängigkeit von ihr und in Nahrungsbeziehung zu ihr bleibt. Auch diese Epoche ist bei allen Thieren und Pslanzen, doch vorzugsweise bei den Säugethiesen, vorhanden, und dauert beim Menschen fast das ganze erste Lebensjahr (bis zum 7—9ten Monat) hindurch.

Die Unlage zum Erkranken ist in diesem Lebensabschnitt grosser, als in allen übrigen, wegen der mannichfaltigen, so bedeutenden, und nicht bloß im Organismus des Neugebornen selbst, sondern auch in seinem Außenverhaltniß so ploßlich erfolgenden Versanderungen. Auch durch die Beziehung, in welcher das Neugeborrene zur Mutter bleibt, ist eine besondere Möglichkeit des Erkrans

fens gegeben.

Mit der Geburt wandelt sich die ganze Lebensform aus einer pflanzlichen in eine thierische um. In allen drei Leibeshöhlen gehen Beränderungen mit den dort befindlichen Organen und in ihrem gegenseitigen Berhalten vor. Der Föcus wird durch die Geburt in ein neues Medium, aus einem tropfbarslüssigen in ein luftförmiges, und damit in eine ganz neue Außenwelt versetzt. Noch völlig ungeswohnte Reize wirken auf ihn ein. Ganz andere Einslüsse, als in der vorigen Periode, dienen zur Erhaltung seines Lebens. Alle diese Umwälzungen erfolgen nicht, wie bisher und auch nicht wie in der Zukunft, allmählig, sondern fast urplöslich. Nimmt man nun noch hinzu, daß das Neugeborene durch seine geringe Masse (kleine

Thiere fterben bei gleichen nachtheiligen Einwirkungen schneller, als große), durch die Bartheit feines Baues und durch feine fcmache Lebensenergie dem Undringen Diefer fur ihn neuen und jum Theil schablichen Potenzen nur einen geringen Widerstand zu leiften vermag, fo begreift man, warum die Krankheitsanlage in diefer 211= tersepoche porzugemeife fo bedeutend ift. Neugeborene erkranken und fterben haufiger, als Menschen jedes andern Alters (1:4-5), und zwar um fo haufiger, je naber fie fich noch bem Termine ihrer Geburt befinden. Um größten ift ihre Sterblichkeit im erften Salb. jahr, und befonders in der erften Boche ihres Lebens, wie alle Sterbeliften beweisen. Weil Zwillinge sich auf gegenseitige Rosten bilden und entwickeln, fo ift bei ihnen die Sterblichkeit am größten.

Die mit diesem Alter gegebene qualitative Altersanlage ift von denjenigen Suftemen und Organen abzuleiten, welche ent= weder a) erft zur Thatigkeit gelangen; oder b) die Art ihres bisherigen Thatigfenns umandern; oder chihre

bisherige Kunction gang einstellen.

Die zur erft en Rategorie gehorigen Gebilbe, die Respirations= organe, ber Speisecanal, das Spinalnerven-, Sinnen- und Birnfostem, sowie auch in gemiffer Sinficht die Barnwertzeuge, die zwar Schon vor der Geburt, jedoch nicht in dem Mage, und mas die Erretion betrifft, noch gar nicht fungiren, geben baburch zu Unomaieen die Beranlaffung, daß entweder ihre Musbildung und Thatigfeit zu rafch und übermäßig erfolgt, ober daß fie bie von dem neuen Entwickelungszustand geforderten Berrichtungen entweder gar nicht, oder nur unvollkommen ausuben. Go disponiren die Uthmungsorgane zur Ufphyrie, zu Stickfluß, zur Utelektafie, zum Bruft= katarrh, zu afthmatifchen Bufallen und Lungenentzundungen; der Speife can al zur Berschleimung, zu Uphthen, polypofen Entzunbungen (Goor), Durchfallen, zur Berftopfung, Rolif, Blabungen, Magenfaure; bas animale Rervenfystem zum Busammenfahren im Schlaf, Berdreben der Mugen, ju Ruckenmarksentzunbungen und Convulfionen, Trismus und Starrframpf, zu Ent= zundungen ber Sinnorgane, der Augen, Dhren, des Gehirns, gu ber Hirnwaffersucht, zu ferofem und blutigem Birnschlag; bie Sarnwertzeuge ju harnverhaltungen, Entleerung des harns aus bem nicht-geschloffenen Urachus.

Nicht weniger find auch diejenigen Organe, welche ihre Kunction mit der Geburt blog uman bern, zu einem eigenthumlichen Erkranten geneigt.

Die Saut ift aus einem Bafferorgan ein Luftorgan, aus einem Schleimhautigen zu einem bermatischen Gebilde geworden. Das Berhaltniß ihrer doppelten Function, ber aufnehmenden und fecernirenden, hat fich nun fo umgekehrt, bag lettere bas Hebergewicht über die erstere bekommt, und zugleich hat fich biefe auch so verandert, daß fie, ftatt Baffer aufzunehmen, nun Luft athmet, jene aber, ftatt einen talgahnlichen, hndrocarbonen Stoff abzusondern, nun einen tohlensauren Wafferdunft ausscheibet. Ihres talgahnlichen Ueberzugs (Vernix caseosa) beraubt, ist sie gegen ben an fich ungewohnten Licht = und Luftreiz und gegen ben bedeutenden Temperaturmechfel, ber fie bei ber Beburt trifft, meni= ger geschutt. Sie wird durch biefe neuen Reize an fich schon in einen geringen Grad ernfipelatofer Entzundung mit nachfolgender Abschuppung (Billard) versett. Daber ihre Unlage gur mirklichen Hautentzundung (Erysipelas recensnatorum) und beren Product ber Bellgewebeverhartung, zu friefelartigen und andern Sautaus= Schlagen, zum Bundsenn (Intertrigo), gleichsam einem Ruckfall zur fruhern Schleimhautfunction. Die Brufte als Unhangfel bes Saut= organs find gleichfalls zu entzundlichen Uffectionen geneigt.

Die Leber versieht nicht mehr die Stelle eines negativen Lungenorgans. Ihre wichtige Bedeutung für die Blutbereitung geht mit der Entwickelung der Lungen zum Theil verloren und beschränkt sich mehr auf die Chylisication. Sie erhält zu ihrer eigenen Ernahrung jest ein arterielleres, auf einem kürzern Weg von dem neuen Respirationsorgan, den Lungen, zu ihr gelangendes Blut. Daher besindet sie sich auch in einer entzündlichen Krankheitsanlage und disponirt, wenn sie ihre, den Kohlenwasserstoff ausscheidende Function zu früh und in zu hohem Grade einstellt, oder die Lungen ihrer Function noch nicht gehörig vorstehen, zu Gelbsucht und Schwämmchen, indem sich das Blut der von ihr sonst abgeschiedenen Stosse auf andern Wegen, durch das äußere oder innere Haut=

fnftem , zu entledigen fucht.

Die Veränderungen im Kreislaufspftem, die sowohl eine abgeänderte Vertheilung, als vollkommnere Vildung der Blutmasse und völlige Scheidung der beiden Blutarten, des arteriellen und venösen Blutes herbeisühren, disponiren zu Krankheiten des Herzens und der Gefäße, namentlich zu Entzündung des erstern, zur Blausucht wegen zu später und zur Nothsucht wegen zu früher Schließung des eisörmigen Lochs und des Botallischen Ganges.

Auch durch das Zurücktreten aus dem Kreise der noch sortwährend für das Leben thätigen Gebilde und durch das gänz= liche Einstellen ihrer Function begründen die Nabelschnur, der Ductus Botalli und Arantii, sowie die Thymusdrüse und die Nebennieren, mancherlei Krankheitsanlagen. Die zur Abstoßung des Nabelschnurrestes erforderliche Entzündung und Siterung theilt sich, wenn sie zu heftig wird, der Leber und dem Bauchsell leicht mit. Ein zu geringer Grad berselben veranlaßt eine zu unvollsommene Vernarbung des Nabels und begünstigt dadurch die Entsstehung von Nabelbrüchen. Sowie auch die noch nicht vollendete Verwachsung des Leistencanals zur Bildung von Leistenbrüchen und die wenige Monate vor der Geburt erfolgte Ortsveränderung der Hoden diese zu Entzündungen, Wasserbrüchen zc. geneigt macht. Das Offenbleiben des Schlagaderganges und des eisörmigen Loches, sowie die zu schnelle Schließung derselben, die fortdauernde Wegsamkeit des Ductus Arantii sühren zu mancherlei Störungen der Blutbildung, indem das Blut im ersten Fall eine zu venose Beschaffenheit behält, im zweiten eine zu arterielle bekommt. Die geschemmte Rückbildung der Thymusdrüse begründet Unomalien der Resspiration (Asthma thymicum), sowie die regressive Metamorphose der Nebennieren zu manchen Störungen der Harnsecretion die Veranlassung geben mag, die wir bei Neugeborenen nicht selten wahrnehmen.

Das Uebergewicht, mas die Bildungsthatigkeit in diesem und bem folgenden Lebensabschnitt behauptet, fuhrt außerdem zu man=

chen uppigen Productionen berfelben.

Endlich ift die Abhängigkeit, in welcher das Neugeborene immer noch von der Mutter lebt, auch oft Krankheiten ermöglichend, indem vermittelst derselben abnorme Seelen = und Körperzustände der Mutter einen Einfluß auf das Kind erhalten.

Im 1. — 2. Jahre ift nach Combard die Pneumonie am haus figsten (1/3).

Das Uebergewicht des animalen Nervensustems beim Neugebornen beweist das Verhältniß des Volumens des Gehirns und Rückensmarks zum ganzen Körper, welches beim erstern wie 1:7, beim Erwachsenen wie 1:45, beträgt. Das Gehirn verhält sich beim Neugebornen zum Rückenmark wie 1:96, beim Erwachsenen wie 1:35,2 (Baumgärtner). Die größere Unlage zu Krämpsen liegt vielleicht auch mit darin, daß das animale Nervensustem und die Bewesgungen noch nicht vollkommen wie später vom Willen beherrscht werden (Schill). Das Vorherrschen der Darmsunctionen zeigt sich auch in der größern Länge des Darmcanals im Vergleich mit der ganzen Körperslänge; beim Erwachsenen wie $5\frac{1}{2}$:1, beim Neugebornen wie 8:1.

Rinbesalter.

Hippocrates, Aph. S. III. 25. Horstius, Opp. II. p. 309. Cregut, D. de aegritudinib. infant. ac pueror. etc. Basil. 1606. Lebitz, D. de infant. et pueror. morbis. Argent. 1649. Stahl, D. de infant. affectib. Hal. 1705. Harru, de morb. acut. infant. Amstel. 1715. Wedel, de morb. infant. Jen. 1717. Friis, D. de infant. morb. Hafn. 1725. Jameson, D. de morb. infant. ab infant. ortis. Edinb. 1731. 1801. Juncker, D. de morb. infant. Hal. 1746. Ej. D. de morb. pueror. Hal. 1746. Rosen, D. de morb. infant. Upsal. 1752. Ant. Francussini, opusc. physiol. Starf, Bathol. I.

patholog., dissertation. tres exhibentia. Veron. 1763. 4. Tergestini, D. de morb. infant. Vienn. 1767. Jac. Cook, on diseas. of children. Lond. 1769. 8. Rogerson, D. de morb. infantum. Edinb. 1770. Pfab, D. de morb. infant. Vienn. 1782. . Mch. Underwood, 'a treatise on the diseas. of children. 2 Vol. Lond. 1784. ed. Merriman. 1827. 8. Cp. Girtanner, Mbb. ub. b. Rranth. b. Rinder u. ub. b. phyf. Erziehung berf. Berl. 1794. 8. N. Chamb. de Montaux, des malad. des enfans. Par. 1799. 8. A. b. Fr. m. Unm. v. 3. 5. Beder, Berl. 1800-1801. 8. Leidenfrost, D. de caus. morbor. infantil. in gen. Opusc. Vol. IV. n. 5. J. Cheyne, esson the diseas. of childr. with cas. and dissect. Lond. 1801. 8. W. Heherden, epitom. of infant. diseas. Lond. 1805. 8. Simon, D. de infante ct sene. Wurceb. 1808. Formen, in Sorn's Arch. 1810. S. 222, u. in Seder's Unnal. d. gef. Medic. 1810. Nov. S. 416. Desbordeaux, i. J. de méd. cont. 1811. Mai. p. 327. Ch. A. Kraft, meletemat. de increment. s. prior. aetat. hum. periodo. Lips. 1813. 4. S. X. Boer, Berf. e. Darftell, b. findl. Drganism. in phyf., pathol. u. therap. Sinf. 2c. Wien 1813. 8. Dict. des sc. med. T. XII. p. 258-67. Par. 1815. T. XV. p. 516. S. C. A. Grohmann, Ibeen z. e. Gefch. b. Entwickel. b. findl. Alters. Elbef. 1817. 8. St. A. Müfifch, Beitr. z. Kenntn. b. findl. Organism. Wien 4825. 8. Ej. de notion. organism, infantil. (Ruft's frit. Rep. B. XIII. S. 1.) 3. Ch. Gf. Jörg, üb. d. phyfiol. u. pathol. Leben d. Rin= bes, ob. Sandb. g. Erfenn. u. Seilen b. Rinderfranth. Leipz. 1826. 8. Un= lage b. Rind. 3. Apoplexie. (Seder's lit. Annal. b. gef. Beilt. 4. Jahrg. 1828. Upr. S. 451. Sorn's Arch. 2c. 1827. 9 u. 10.) Herrm. Quincke, D. de morb. infant. in genere. Berol. 1829. 8. K. Weisse, D. sist. brevem morbh. infantilium recensionem. Vind. 1831. 8. J. Dolnitscher, D. de disp. infantum ad morbb. Vindob. 1832. 8. Barfhaufen, Rurge Bemerf. ub. b. fehlerh. Wacheth. b. findl. Organism. u. b. bab. bebingt. Rranth. eing. Organe in ihrer wechfelfeit. Bezieh. g. einander, (Sufelanb's Journ, d. pr. Seilf. Nov. 1832.). Mth. Bach, D. de morbb. evolution. infantiae et pubertat. Vienn. 1834. Allgem. Ansichten u. Bemerk. üb. Kranth. b. Rinb. 2c. (in C. S. Tourtual's Unalett. ub. Rinberfranth. Sft. I. 1836.) Bal. außerbem bie fpec. Litter. b. Rinderfrantheiten.

Das Kindesalter beginnt mit volliger Lostrennung vom mutterlichen Organismus, indem durch die, mit dem Bahnausbruch vollendete Entwickelung des Berdauungsspftemes das Rind feines von der Mutter vorbereiteten und affimilirten Stoffes (ber Milch) ju feiner Ernahrung mehr bedarf und durch die weitere Ausbildung ber Bewegungsorgane zur willfurlichen Bewegung im Raume, fowie durch die weitere Vervollkommnung der Sinnorgane und ber hoheren Seelenkrafte nebst ber Stimm = und Sprachwerkzeuge fich von fremder Bulfe unabhangiger gemacht und eine großere Gelbff= ftanbigkeit gewonnen hat. Mit ber Aufnahme nicht vorher affimi= lirter Stoffe aus der außeren Ratur und mit der felbstftandigen Bewegung im Raume vollendet fich die thierische Ausbildung im Menschen. Mit der Sprache und bem aufrechten Bange beginnt erft die eigentlich menschliche Entwickelung. Mit der großern Selbstffandigkeit , welche der geborne Mensch in diefer Altersepoche gewinnt, mindert fich in quantitativer Sinficht feine Rrant= beiteanlage, und mit ben genannten Entwickelungevorgangen an= dert sie sich.

Die Dentition (worunter wir nicht bloß das Hervorbrechen der Zahne, sondern die weitere Ausbildung des ganzen Verdauungsapparates verstehen, von welcher dieses nur ein Theil und ein äußeres Zeichen ist) disponirt zu Krankheiten erhöhter Thätigkeit der Schleimhäute, sowie des Lymph=, Drüsen= und des ganglidsen Nervensystems und sämmtlicher Verdauungsorgane; daher zur Magenentzündung und Erweichung desselben, zu Durchfällen, Wurmbeschwerden, gastrisch=nervösen Fiebern, zu Mesenterialscropheln, zur Atrophie und zu Dyskrasien, wenn die Energie des Verdauungssystemes der neuen Nahrung nicht gewachsen ist, zu Milchschorf, Crusta serpiginosa, Porrigo, Markschwamm, zu Schwämmchen, zu Scorbut, seuchtem Vrand der Lippen, Wangen und weiblichen Schamtheile (Noma), zu acuten Hautausschlägen mit vorwaltender Ausbildung des Schleimhaut= und Hautdrüsenzgewebes, zu Scharlach, natürlichen Pocken u. s. w.

Die weitere Ausbildung des Bewegungsnervenspstemes giebt zu Ruckenmarksentzundungen und Convulsionen; die der Bewegungsorgane, der Knochen und Muskeln, zu Rhachitis und Gelenkentzundungen; die der Respirations und Sinnwerkzeuge zu Entzundungen derselben, zu Croup, Bronchitis, Asthma Millari, Keuchhusten, chlorotischer Blutbildung Veranlassung. Die im Kopf neuerwachte Bildungstendenz begünstigt die Entsstehung von Kopfausschlägen, Ungeziefer, Entzündungen und Blennorrhoen der Augen und Ohren und der Hirnentzundung.

§. 168.

Anabenalter.

Hippocrates Aphor. S. III. 26. 27. Juncker, de morb. pueror. Hal. 1746. Horstius, Opp. II. p. 309. R. E. Döring, D. de pueritia. Lips. 1841.

Das Knabenalter beginnt gewöhnlich im siebenten Jahr mit dem zweiten Zahnwechsel, womit das Digestionessessemtem seine Ausbildung beendiget, und wobei zugleich auch die Bewegungs = und Hirnorgane ihrer Vollendung näher gebracht werden.

Da in dieser Altersepoche eine mehr quantitative als qualitative Ausbildung des Organismus statthat, und die verschiedenen Systeme und Functionen in ihrem bisherigen Verhältniß zu einansder bleiben, so hat sie auch die qualitative Anlage des vorigen Lebenssabschnittes zu Nasenbluten, Hirnkrankheiten u. s. w., wiewohl in einem geringeren Maße. Doch ist die Anlage zu einigen contagioserranthematischen Krankheiten, zum Scharlach und den Masern, größer.

§. 169.

Zünglingsalter.

Hippocrates, Aphorism. Sect. III. 27. 28. 29. Ίπποκράτους περί παρθεν. βίβλ. (Hipp. et Galen. opp. ed. Charter. T. VII. p. 679.). Cordaeus, comment. in Hippocr. Par. 1574. 8. Donatus, comment. in Hippoer. franc. 1591. 8. J. Ranchinus, de morb. virgin. v. Opusc. Lugd. 1627. 4. Stephanus Bellunensis, comment. in Hipp. Venet. 1635. 4. C. Tardy, in Hippocr. Par. 1648. Emmerich, D. de morb. virgin. L. Bat. 1663. Heister, D. de morb. juven. et adolescent. Hippocrat. Helmst. 1722. Juncker, D. de morb. juvenum. Hal. 1746. Ballonius, de virgin. et mulier. morbis. v. Opp. IV. p. 1. Halffmann, D. de morb. virgin. L. Bat. 1753. J. Ottmann, de morb. virginum. Strasb. 1770. 4. Vounck, D. de morb. virginum. v. Collect. Diss. Lovaniens. N. 36. G. Daignan, tableaux des variét. de la vie hum., avec des avis très import. etc. sur la santé de leurs enfans etc. surtout à l'age de pubert. etc. Par. 1786. 8. A. b. Fr. Gera 1789. 8. J. Fournet, D. sur l'âge de l'adolescence, considéré chez les deux sexes. Par. 1804. 8. Dfthoff, b. Abnormit. d. jugendí. Alt. in f. Al. Beitr. z. Erweiter. d. med. Wissens. Duisb. 1804: Reytier, D. Ess. sur les phénom. de la puberté chez les semmes et les malad. etc. Par. 1806. A. B. Fleisch u. J. Schneiber, Handb. üb. d. Aranth. d. mannb. Alt. Lyz. 1808—12. Dict. des sc. méd. T. l. p. 159—60. 80—89. Par. 1812. T. XXVI. p. 388—19. Par. 1818. C. Mangold, D. de stat. homin. sexual. et de evolutionib. eum praecedentib. Marb. 1816. 8. 8. B. Dfianber, üb. b. Entwickelungefreh. in b. Bluthenj. b. weibl. Befchl. Tub. 1817-21. 8. Ducamp, des malad. de la croissance. Par. 1822. 8. A. b. Fr. 2pz. 1825. 8.

Das Jünglingsalter bezeichnet den Eintritt der Mannbarkeit, die Ausbildung der Geschlechtssphäre und die lette
Bollendung der in ihrer Entwickelung immer einander parallel gehenden Respirations-, Stimm- und Bewegungsorgane,
sowie im psychischen Leben das Uebergewicht der Phantasie,
des Gesühls und der niederen Triebe über das höhere Erkenntnisvermögen und den Bernunstwillen. Das erwachende Geschlechtsleben disponirt überhaupt Mädchen mehr als Jünglinge
(Casper, l. c. S. 47.) zum Erkranken und begründet die Unlage
zu Bildungskrankheiten, indem die Geschlechtssortpslanzung nur die
höchste Form des organischen Bildens ist, und zu einer krankhaften
Thätigkeit des Ganglienspstems, welches sich als Nachtwandeln,
Somnambulismus, Hysterie, Hypochondrie, Ekstasen, Nymphomanie 2c. äußert.

Mit der größeren Thatigkeit der Respirationsorgane und der dadurch bedingten vollkommneren Blutbildung ist Unlage zu activen Congestionen, Wallungen, arteriellen Blutungen, organischen Herzsehlern, zu Entzundungen, Tuberkeln der Lungen, zu Phthisis und Entzundungssiebern, durch die Ausbildung der Stimmwerkzeuge zur Entzundung derselben, zu Luftröhrensschwindsucht gegeben.

Die Entwickelung bes Bewegungefpfteme bisponirt ju Gelent = und Mustelfchmergen , ju Rrampfen , Beitstang, Epilepfie und, wenn die Blutbildung mit jener Entwickelung nicht in einem gehörigen Berhaltniß fteht, zur Bleichsucht.

In der pfnchischen Sphare bildet fich leicht Reigung gur Eraumerei, temporarer Befinnungelofigeeit, gur franthaften Feuerluft, Melancholie und zum Wahnsinn.

Begen der größern Lebensenergie und Selbstftandigkeit diefes Lebensalters ift feine quantitative Unlage geringer.

Die Rase, welche zu bem Respirations = wie zu bem Geschlechts= fustem in einer nahen physiologischen Beziehung fteht und beshalb in biefer Altersepoche noch bedeutende Formanderungen erleidet, ift in ihr baber auch zum Erkranken besonders prabisponirt, wie a. B. zu Hautausschlägen, Stockschnupfen, Coryza und polyposen Bilbungen 2c.

§. 170. Mannesalter.

C. Aem. Fenger, Disq. med. statist. Quid faciant aetas annique tempus ad frequentiam et diuturnitat. morbor. hominis adulti. Havn. 1840.

Mit dem Beginn des Mannesalters, welches sich burch bas beendigte Bachsthum, durch die vollendete Ausbildung des Rnochensoftems (in der Berknocherung der Aniescheibe, der Bermach= fung bes Processus coracoideus mit bem Schulterblatt, ic.) ben Musbruch ber Weisheitszahne zc. charafterifirt, und wo noch die hochsten pspchischen Functionen ihre Bollendung erhalten, ift Die Ausbildung des menschlichen Organismus beendigt. Alle Organe und Berrichtungen, welche der Bildungstypus der Menschheit verlangt, find in die Wirklichkeit getreten, und ftehen untereinander in dem vollkommnen Bleichgewicht, bas er fordert. Dier ift nun nicht blog, wie im Rnabenalter, ein icheinbarer Stillftand ber qualitativen, fondern auch der quantitativen Ausbildung eingetreten. Das Leben hat die hochfte Bollendung hinfichtlich feiner Mannich= faltigkeit und Bollftandigkeit zugleich mit feiner größten Energie, beren es fahig ift , erreicht. Danach findet hier sowohl tie geringfte qualitative, wie quantitative Rrankheiteanlage fatt, wenn nicht eben wieder burch die große Allseitigkeit ber Wechselbeziehung gum Meußern und burch bas Uebergewicht ber pfpchischen Sphare über bie physifche, das Erfranken einigermaßen erleichtert murde. Boch= ftens ift biefer Altersepoche nur eine Unlage zu vegetativen und pfychischen Rrantheiten bes hirns eigen, zu hirnent= gundung, Tophus und zu pfochischem Kranksenn.

Unter 7606 Geisteskranken fanden sich nicht weniger, als 5470 in einem Alter von 20 — 50 Jahren (Friedreich, Diagnostik b. psych. Krankh. Würzb. 1832. 8. S. 289.)

§. 171. Ruckschreitende Entwickelung.

Da das Leben bei seiner Entwickelung einen cyklischen Gang hat, und beinahe wieder in demselben Puncte endigt, von bem es ausging, fo entfernt es fich auch von dem Bustande seiner Bollfommenheit wieder, und fehrt fast auf bemselben Wege, nur in um= gekehrter Richtung und in rascherem Laufe zu dem unvollkommnern Buftande zuruck, in welchem es begann. In ber namlichen Reihenfolge, jedoch in umgekehrter Dronung, als die einzelnen Organe fich zu einem vollendeten Bangen vereinigten; treten fie wieder aus diefem Bunde heraus und ftellen ihre Berrichtungen ein. Dadurch erhalten nun die noch in Thatigkeit bleibenden ein relatives Uebergewicht über jene, und ber noch im Mannesalter bestandene Gin= klang wird gestort. Dieg veranlagt nun nicht blog wieder ein leich= teres Erkranken, als es in ter Periode der bochften Vollendung möglich war, fondern erzeugt auch eine eigenthumlich geartete Krankheiteanlage, indem fowohl die, ihre Berrichtung allmahlig aufge= benben, als die, dieselbe noch fortsegenden Organe, weil fie jest burch jene weniger beschrankt find, jum Erkanken geneigter werden.

§. 172. Früheres Greisenalter.

Hippocrates, Aphor. S. III. 30.

Das fruhere Greifen alter beginnt für bas weibliche Ge-Schlecht im neunundvierzigsten Sahre, fur bas mannliche fpater mit ber Rudbildung der Geschlechtssphare, des Beme= qungs= und Respirationssystemes und ber mit beiben auf confensuelle Beife fo nabe vermandten Sarnwertzeuge. Berminderung der von dem Uthmen fo abhangigen Urteriellitat bes Blutes und der Muskelthatigkeit, sowie ein relatives Uebergewicht der Benositat, der Unterleibsorgane überhaupt, der Leber, des Unt= agonisten der Lunge, insbesondere und endlich des sympathischen Nerven über das Spinalsuftem, ist die Folge davon. Alles dieß begrundet eine Krankheitsanlage, welche ber bes Junglingsalters auf umgekehrte Beife entspricht. Die finkende Bildungs= fraft in ber Gefchlechtesphare bes Beibes, zur Erzeugung vollkommnerer Organismen zu schwach, wird bei fortwahrender Aufforderung zum Bilden, zur Hervorbringung unvollkommnerer Uftergebilde, zu Scirrhen, Polypen, Sydatiden, Fett, Haaren, Bahnen, Knochen, Balggefchwulften, Warzen, Eranthemen, zu=

nachst in den Zeugungsorganen, in den Gierstöcken, in den Bruften, in der Gebarmutter, dann auch in dem außeren Hautorgan veranslaßt, oder sucht sich in profuser Blutsecretion, vorzüglich aus der Gebarmutter, zu erschöpfen. Bei Mannern artet die erlöschende Zeugungskraft seltener in Verbildungen der Hoden, der Vorstehersbruse u. s. w. aus.

Die Rudbildung ber Respirationsorgane legt ben Grund zu Berhartungen, Melanosen, Schleimfluffen und Lahmun-

gen ber Lungen.

Das Uebergewicht, was das Benensystem, insbesondere die Pfortader, Leber und Milz wieder erlangen, disponirt zur Plethora venosa abdominalis, und zu den verschiedenen Formen der Hämorrhoidalkrankheit, als Blutbrechen, schwarze Krankheit, Mastdarmhämorrhoiden, zur Leberaffection, zu Gallensteinbildung, zu galligten, atrabilaren Krankheiten.

Die vorherrschende Benositat in Verbindung mit der confensuell mit den Lungen abnehmenden Nierenthatigkeit giebt die Veranlassung zur arthritischen Opskrasse und anomalen Knochenerzeugung. Denn der Harn ist flussiges Knochenspstem, und

die Nierenercretion Untagonist der Knochenbildung.

Das durch die Spinalnerven jest weniger beschränkte Ban = glien system veranlaßt mancherlei Störungen des Gemeingefühls, hypochondrische und hysterische Beschwerden, sowie psychische Alienationen.

Lungenentzündung, Arteriitis kommen im frühen Greisenalter häussig wie im Jünglingsalter vor. Nach Cruveilhier (Anat. path. Livr. XXIX. Pl. 5. Deser.) starben 5/6 der alten Frauen in der Salpetrière an Pneumonie.

§. 173. Späteres Greisenalter.

Hippocrates, Aphor. Sect. III. 31. Stromer, Decreta med. de senect. Norimb. 1537. H. Brisienus, Geraeologia. Trid. 1585. Laurentius, de senio discurs. Argent. 1625. 12. Sebiz, D. de senectut. et senum stat. ac condit. Argent. 1641. J. C. Michaelis, de senum affectib. 1660. Alberti, D. de senectute. Lips. 1667. Faseltus, D. de natur. senis. Viteb. 1671. Yon, ergo senecta plena malis. Par. 1673. F. R. Camerarius, D. valetudinar. senil. lineae general. Tub. 1683. de Berger, D. de morb. senum. Colon. 1673. 8. Stahl, D. de senum affectib. Hal. 1710. Glagau, D. de senect. ipsa morbo. L. Bat. 1715. de Pré, D. de analog. int. prim. et ultim. aetat. in stat. san., morbos. et diaetet. etc. Erf. 1720. Welsted, de vergent. aetate. Lond. 1724. 8. Hoffmann, D., qua senect. ipsa morbus sistitur. Hal. 1732. Hutter, epist. senect. ipsa morbus. Hal. 1732. Juch, D. de senectute. Erf. 1732. Wolf, D. de sennatur. etc. Erf. 1748. de Büchner, D. de plethor. senum etc. Hal. 1750. G. G. Richter, Pr. de constantia senilis valetudin. Goett. 1752. 4. Probstius, D. de haemorrhag. nar. in senib. Hal. 1752. Gernet, D.

de siccitatis senil. effectib. Lips. 1753. J. B. de Fischer, Tr. de senio ejusque gradib. et morb. etc. Erf. 1760. 8. A. b. Lat. v. Thv. Th. Weicharb. Pps. 1776. 8. Juncker, D. de causis quibusdam praematurae senect. praecipuis. Hal. 1765. 4. Robert, de la vieillesse. Par. 1777. v. Fi= scheet. Placepuls. v. Alter d. Menschen. Lpz. 1777. 8. Bj. Rufh, v. Zuft. b. Körp. u. Geist. im hohen Alter, nebst Bemert. üb. b. Kranth. sehr alter Leute. (Samml. auserl. Abhandl. B. 17. S. 109.). J. A. Unzer, ber Arzt, B. XII. S. 321 ff. J. F. Cartheuser, de incommod. senect. Francof. 1770. Sm. Farr, aphorism. de marasm. ex summis medic. coll. Alth. 1774. J. C. Pohl, resp. Haenel, D. de morb. ex senio. Lips. 1777. Triller, Pr. de senilib. morb. divers. mod. a Salomone et Hippocrate. descript. Viteb. 1781. Premauer, D. de causis praematuri senii et mortis. Frib. 1782. G. Balli, Entw. e. Werte ii. b. hoh. Alter. a. b. 3. von G. Bonelli. Wien 1796. 8. Stant, D. explicat. aphorism. Hippocratis 34. Sect. II. Harderov. 1797. J. E. Reil, v. d. Alt. d. Menschen überh. u. d. marasm. senil. insbes. (f. dess. u. Autenrieth's Arch. f. d. Physiol. 9. B. 1. St. S. 1.). P. F. Meckel, resp. J. F. Mueller, de marasm. senil. Hal. 1800. 8. J. H. F. Autenrieth, r. C. L. Essig, D. de ort. quorumd. morbor. aetatis provectior., praecip. ophthalm. senil. Tub. 1806. 4. B. W. Seiler, Pr. de morb. senum. Viteb. 1807. 4. G. A. Philites (J. C. Reil), de decrement., altera homin. aetatis periodo, s. de marasm. senil. in spec. Hal. 1808. 4. A. Carlisle, ess. on the discord. of old age and on the means of prolong. life. Lond. 1817. 8. U. b. Engl. v. S. B. Beder. 2pg. 1820. 8. A. Cajo, D. de senect. phys. pathol. et prophyl. sub intuitu. Pav. 1833. A. Knoll, D. de senio. Vind. 1833. 8. F. A. Klitsch, D. de mar. sen. Lips. 1833. 8. Dict. des sc. méd. T. LVIII. p. 24-39. A. F. Fischer, b. Alter u. beff. Gebrechen u. Krihten. Leipz. 1834. 8. A. Davies, i. Lond. m. quart. Rev. 1834. Juli. Aem. Jung, D. de senio ejusq. morbb. Berol. 1835. 8. M. J. Kettekoven, D. de morbb. senii. Berol. 1835. 8. Sourmann u. Dechambre, Rlin. Unterf. in Beg. auf b. Befch. b. Kranth. b. Greise. (Archiv. gen. Août 1835.) C. Th. Meier, D. de morbb. senii. Berol. 1836. 8. Gupetant, b. Arzt f. b. spätere Les beneperiobe 2c. a. b. Fr. v. L. J. A. Benus. Weim. 1837. C. Canftatt, b. Rriften b. höhern Alters u. ihre Beilg. Erl. 1839. R. Prus, Unterf. ü. b. Rriften b. höhern Alters in Gaz. med. de Par. 1838. Mai. No. 20. p. 317. Mém. de l'acad. roy. de Méd. T. VIII. 1840. P. II. &. Raubnis, b. Bebrechen b. Alt. u. b. Urt ihnen zu entgehen. Prag 1840. 8. Jahn, üb. b. Bermanbtich. b. Greifes = u. Rinberfranth. (Seder's litt. Unnal. 4. Jahrg. Dct. S. 128-55.)

Das spåtere Greisenalter, was an sich schon eine Kranksheit ist, besitzt wegen Verminderung der Lebensenergie und Spontaneität überhaupt eine größere Krankheitsanlage. Folgende Umsstände ertheilen derselben aber noch eine eigenthümliche Beschafsfenheit.

Das Uebergewicht ber festen Theile über die slussigen, die allgemeine Drydation, Berhartung und Berirdung nimmt mit demselben Berhaltniß immer mehr zu, als durch die Beschranstung aller Ercretionen, der Nieren, Haut, Lungen und selbst des Darmcanals die sauern und erdigten Auswurfsstoffe im Körper zurückgehalten werden. Daher Unlage zu allgemeiner Rigidität, zu Steissigkeit der Gelenke, zu Berknöcherungen der dem Knochenspstem nahestehenden sibrosen und knorpeligten Gebilde, der Bander, Seh-

nen, Gelenkfapfeln, Arterienhaute, der Rippen = und Luftrohren= knorpel, des Processus xyphoideus, woraus dann Unkylosen der Rippen mit dem Bruft = und Wirbelbein und bas Asthma senum hervorgeht. Der das Buruckbleiben diefer erdigtfauren Musmurfsftoffe veranlagt die Erzeugung von Sarnfteinen, indem die im Illgemeinen zunehmende Confolidation ihre Musscheidung in fluffiger Gestalt hindert, und fich der Offificationsproces gleichsam nach den Rieren, den Untagoniften bes Knochenspftems, wendet.

Die Berminderung der Nierenthatigkeit, die Berfleinerung ber Barnblafe, ber icharfere Urin, verurfachen mancherlei Befchwerden, besonders haufiges nachtliches unwillfurliches Sarnen, ober Urinverhaltung.

Indem das außere und innere Sautinftem fur die Nieren vicarirt und die Ausscheidung der von ihnen zuruckgehaltenen Stoffe zu vermitteln fucht, entstehen leicht dort mancherlei Saut= ausschlage, Pityriafis, Flechten, Sautjuden (Psydracia), Geschwure; hier chronische Ratarrhe, Asthma pituitosum, scharfe Schleimfluffe ber Conjunctiva, Barnblafe, Scheide und des Maft= barms, sowie auch die reichliche Schleimerzeugung im Darmcanal gur Wurmbildung wieder disponirt.

Das, feine Dienfte immer mehr verfagende Bewegungs= in ft em erhalt eine Unlage zu mannichfaltigen Beschwerben, g. B.

Labmungen u. f. m.

Die begonnene Ruckbildung ber Sinn= und niederen hirnorgane disponirt zu Sinnegabstumpfung, grauem und schwarzem Staar, zu mancherlei Behorfehlern, zu Schlaflofigkeit ober Schlaffucht, zu Schwindel, Hirnwassersucht und Birnlabmung, ju Beiftestrantheiten, befonders zur Fafelei und Blodfinn.

Indem zulest auch das Bildungsleben immer tiefer finft, mit dem Ausfallen der Bahne die Berdauung und Uf= fimilation leibet, bas Lymphfyftem unthatiger, Die Blut= bildung immer fparfamer wird, bildet fich die Unlage zu Baffer= fucht, zu Racherien und Dosfrasien immer mehr aus. Die Er= nåhrung wird immer unvollfommner und beschrankter (Marasmus senilis), gieht fich von ben, der Peripherie zunachst gelegenen Thei= len und von ben in einer frubern Altersperiode vielleicht erzeugten Uftergebilden gurud, und giebt badurch gur Berschwarung, carcino= matofen Entartung und zum Brand berfelben (Gangraena senilis) die Beranlaffung.

Nach R. Prus ftarben von 390 Individuen von 60 - 90 Jahren 140 an Rrankheiten ber Athmungsorgane, 101 an Rrankheiten bes Gehirns und feiner Saute, 64 an Rrantheiten bes Blutgefaß=

systems, 49 an Rrankheiten ber Berbauungsorgane, 8 an Leberkranksheiten, 19 an verschiedenartigen Krankheiten.

§. 174.

Aenderung der übrigen individuellen Lebensverhältnisse mit der Entwickelung.

Daß mit den Entwickelungsveranderungen auch die allgemeinen individuellen Lebensverhaltnisse, namentlich die Constitution, das Temperament und damit auch ihre respectiven Kranksheitsanlagen sich andern, bedarf wohl kaum einer Erwähnung. So kann eine bei der Geburt schwächliche Constitution in eine starke sich umwandeln und umgekehrt. Die Temperamente wechseln mit den Altersstusen. Dem Fotus = und Kindesalter ist das phlegmatische, dem Jünglingsalter das sanguinische, dem Mannesalter das cholerische, dem Greisenalter das melancholische Temperament eigen. Daher wird eine, durch ein bestimmtes Temperament begründete Krankheitsanlage erhöht, wenn sie gerade mit dem ihr correspondirenden Alter zusammentrisst, gegentheils aber auch beschränkt oder ganz ausgehoben. Dasselbe gilt auch von beiden Geschlechtern, ins dem das weibliche Geschlecht mehr dem Kindes = und Greisenalter, das männliche dem Jünglings = und Mannesalter entspricht.

6. 175.

Periodische individuelle Krankheitsanlage.

Much bas typische, tellurische und makrokosmische Beitverhältniß bleibt nicht ohne Einfluß auf den individuellen Lebensproceg und begrundet neben ber durch die Entwickelung ge= gebenen Krankheitsanlage eine besondere. Denn auch mit den Zages =, Monats = und Sahresperioden findet in einem und demfelben Individuum ein mehr oder weniger auffallender Bechfel der Constitution, Temperamente, Gewohnheiten, Idiospnerafien und ber geschlechtlichen Berhaltniffe ftatt. Der Mensch ift Morgens und im Kruhjahr ein Sanguinifer, des Mittags und im Sommer ein Cholerifer, des Abends und im Berbst ein Melancholiker, des Nachts und im Winter ein Phlegmaticue. Das animale und geiftige Leben bekommt im Sommer und Mittags ein Uebergewicht über bas Bildungs = und Geschlechtsleben, mahrend biefes bagegen wieder im Winter und im Fruhjahr mehr hervortritt. Doch macht fich biefer Typus auch nicht bei allen Individuen auf gleiche Beife gel= tend, bei einigen Menschen erreicht die geistige Thatigkeit Abends und um Mitternacht ihren Culminationspunct, mahrend bieg bei andern bagegen bes Morgens und Vormittags ber Fall ift.

§. 176. Gewöhnung.

Hippocrates, Aphor. II. 49. 50. 51. Γαλήνου περί τῶν ἐθῶν (in Hipp. et Galen. ed. Charter. T. VI. p. 553.) Ephem. Nat. Cur. Dec. II. Ann. VI. Obs. 121. A. VIII. O. 168. A. X. App. p. 1. D. III. A. I. App. p. 138. A. II. O. 177. Cent. VII. O. 35. 61. Schol. p. 127. Valentini, Epist. II. v. Eph. N. C. D. II. A. X. App. p. 3. Act. N. C. V. VII. O. 65. C. Bartholinus, de poris corpor. et de consuetud. Hafn. 1667. 8. Rainssaut, ergo opt. vivendi lex sua cuique consuetudo. Par. 1676. Bruno, D. de consuetud. Altd. 1677. Meibomius, D. de consuetudin. natura, vi et efficac. ad sanitat. et morb. ejusque in medendo observationis necessitate. Helmst. 1681. Fr. Bayle, D. de consuetud. Tolos. 1700. Werder, D. de consuetud. Hal. 1703. Stahl, D. de consuetudin. essicac. general. in actib. vitalib., secund. natur. et praeter natur. Hal. 1706. J. J. Schlierbach, de consuetud. diuturnior. eirc. res etiam minus salutar. haud ita temere et subito mutanda. (in Act. acad. N. C. V. VII. p. 223.) Wetzel, D. de consuetud. eirc. rerum praeternatural. usum. Basil. 1730. Alberti, D. de consuetud. et insuetud. aegrotandi. IIal. 1733. Schulze, D. de vi consuetudin. rationaliter explicanda meditationes. IIal. 1734. Isaak, D. de consuetud. ejusque effectib. ex fibr. sensim mutat. deducendis. Erf. 1737. Stenzel, D. de consnet., altera natura. Viteb. 1737. Stock, D. de consuetud. Jen. 1740. Rose, D. de consuetud., ex utroque medicin. principio demonstrata. Reg. 1744. Kipping, D. de consuetud. Helmst. 1750. Richter, Progr. de lege consuetudin. concilianda cum leg. medic. Goett. 1756. Wisner, D. de consuetudin. effect. in c. h. Vienn. 1777. Cullen, D. de consuetud. Edinb. 1780. Seeger, D. de consuetudin. essicac. Stuttg. 1786. Ploucquet, D. eur stimuli morbos. quandoque sileant. Tub. 1789. Tempel, Epist. receptas consuctudin. temere non abrogand., sed lenta tand. festinat. esse deponend. Viteb. 1789. Jordens, D. de consuetudin. efficac. in homin. san. et morbos. Harderov. 1793. 4. Schäffer, D. quaed. de influx. assuetudin. in c. h. sist. Stuttg. 1794. Haxby, D. de consuetudine. Edinb. 1795. 3. 2. Alibert, üb. b. Macht b. Gewohnh. (3 a= big's Geift b. frang. Lit. 1. B. 1. St. N. 9.). E. Calabre, infl. des habitud. dans les malad. nerv. Par. 1804. 4. J. K. Gehler, D. de adsuetud. Lips. 1807. 4. Natorp, D. de vi consuetudinis. Goett. 1808. 2B. Suber, Ball's Lehre u. b. Gefet b. Gewohnh. Bafel 1808. 8. 3. A. Relg, Berf. üb. b. Gewohnh. b. menschl. R. in Grundz, Frankf. 1809. H. Dutrochet, nouvell. theor. de l'habitud. et des sympath. Par. 1810. 8. . Levison, üb. Leibensch. u. Gewohnh. b. M. u. beren Ginfl. auf die Gefundh. Gostar 1811. 8. Bouttemotte, proposit. sur l'habitude. Par. 1812. 4. Dict. des sc. méd. T. XX. p. 22-56. Par. 1817. K. Viezzoli, D. de assuetudine. Patav. 1834. 8. S. W. v. Bogel, ein. Bemerk. u. Erfahr. v. b. macht. Ginfl. b. Gewohnh. a. b. Wohl u. Webe b. M. Roft. 1835. 4. Martin, de l'habitude, de son infl. sur le physique et moral de l'homme etc. Par. 1843. 8. Reinbold, ü. b. Bef. d. Gewohnh. u. ihre Bebeutg. i. gef. u. frf. Org. (Sufelanb's 3. 1844. St. 1. S. 80.)

Der Organismus vermag theils durch Verminderung seiner Receptivität, theils durch Verstärkung seines Ussimilationsvermdsgens, überhaupt durch eine innere, selbstthätige Veränderung, unsgunstigen Außenverhältnissen, wenn sie nur nicht mit zu großer Intensität und Differenz, sondern allmählig und wiederholt auf ihn einwirken, durch Ausopferung eines Theils seiner Selbstständigsteit sich so anzupassen, daß das zwischen ihm und ihnen bestehende

bifferente Verhaltniß ausgeglichen, und sie nicht bloß für ihn unschadlich, sondern oft selbst assimilabel gemacht, ja sogar zu Lebensebedürsnissen umgeschaffen werden. Man nennt dieses selbstständige Umstimmen eines Organismus, wodurch er zu gewissen außern, anfänglich feindseligen Einslüssen in ein anderes, für ihn unschabliches Verhaltniß tritt, Gewöhnung, und, wenn sie für ihn zu Lebensbedürsnissen dadurch werden, Gewohnheit.

Obgleich durch Gewöhnung fich die Bahl ber Schablichen Ginfluffe auf der einen Seite vermindert, fo ift damit doch auf der andern eine eigenthumliche Krankheitsanlage gegeben. Denn es wird badurch bas Berhaltniß bes Organismus zur Augenwelt verandert, worauf im Allgemeinen die Möglichkeit bes Erkrankens beruht. Dann werden leicht andere ober fruhere Gewohnheiten, welche die neue verdrangen, zu Schadlichkeiten. Auch macht die Gewöhnung gemiffe Dinge nicht absolut, sondern nur bis zu einem gewiffen Grade unschablich. Denn, indem fie die Empfanglichkeit für einige Ginfluffe vermindert, erhoht fie folche fur andere. Gie erzeugt alfo eine gewiffe Ginfeitigkeit und Befchranktheit des Lebens, welche immer mit einer großern Krankheitsanlage verbunden ift. Endlich gereicht die Einwirfung anderer, als der gewohnten und zum Bedürfniß gewordenen Ginfluffe, ja felbst eine bloge Abanderung in der Zeitfolge ihrer Einwirkung zum Nachtheil der Ge= fundheit.

Wie Lebensweise, Stand, Gewerbe, Klima u. s. w., Verhaltnisse, welche sammtlich mit wiederholter Einwirkung der namlichen und besonders beschaffener Einflusse verbunden sind, diese von der Gewohnheit abhangende Krankheitsanlage begrunden mussen, und daß dieselbe in der Kindheit am geringsten, im Greisenalter am größten sey, ist nicht schwer einzusehen.

Die Leichtigkeit, sich zu gewöhnen, wächst mit ber Bollkommensheit der Organismen. Die Pflanze gewöhnt sich schwerer, als das Thier, Bögel und Säugthiere leichter, als Insecten, der Mensch am allerleichtesten. Auch ist diese Schmiegsamkeit des Organismus nicht Mangel an Selbstständigkeit, sondern im Gegentheil die Folge eines stärkern Selbsterhaltungsvermögens. Die Leichtigkeit, sich zu geswöhnen, ist aber auch um so größer, je weniger ein Organismus schon Gewohnheiten besitzt. Daher gewöhnen Kinder sich leichter, als Erwachsene, was freilich auch durch die größere Biegsamkeit ihres Körpers bedingt wird; aus gleichem Grunde gewöhnen sich auch Frauen und Sanguiniker leichter als Männer, Choleriker und Phlegmatische.

Die Gewohnheit erzeugt eine um so größere Geneigtheit zum Er= kranken, je langer fie bestanden, je tiefer sie eingewurzelt ist, und

je plöglicher die von ihr geforderten Einflusse dem Organismus entzogen, oder mit andern, vielleicht jenen gar entgegengesetzen, verztauscht werden. Daher ist auch die durch sie bedingte quantitative Rrankheitsanlage im Kinde geringer, als im Greise.

Sanctorius sah einen Mann, der, nachdem er 20 Jahre in einem Kerkerloch zugebracht hatte, nach seiner Freilassung von einer bösartigen Krankheit ergriffen wurde. Er genas zwar von derselben, blieb aber ein ganzes Jahr lang kränklich, und gelangte nicht eher wieder zu seiner vorigen Gesundheit, als bis er durch ein neues Versbrechen sich sein altes Quartier wieder verschafft hatte.

Caspar Hauser (v. Feuerbach. 1832. S. 21 ff.) vertrug anfänglich nur Wasser und Brod. Ein Tröpschen Kassee, Wein u. bergl. heimlich unter sein Wasser gemischt, verursachte ihm Angstsschweiß, Erbrechen und heftiges Kopsweh. Als man ihm ein Glas Branntwein an den Mund brachte, sank er erbleichend um. Als er einmal genöthigt worden war, etwas Kassee in den Mund zu nehmen, wovon er kaum einen Tropsen verschluckt haben mochte, bekam er mehrmaligen Durchsall. Von einigen Tropsen stark mit Wasser vermischten Weizenbieres entstanden heftige Schmerzen im Magen und Hige im ganzen Körper, wobei er über und über von Schweiß tross, dann Frostschauder, Kopsweh und starkes Aussted Aussellst Fleisch, gesottene und ungesottene Milch erregten starkes Ausselchten und mancherlei Beschwerden.

Obgleich in der ganzen Hauser'schen Geschichte Wahrheit und Erdichtung sehr nahe bei einander liegen mögen, so tragen doch gezade die seinen physischen Zustand betreffenden und von guten Augenzeugen gemachten Beobachtungen so sehr den Stempel der innern Wahrheit an sich, gestatten zum Theil auch gar keine Simulation, und fallen endlich in die frühere Zeit seines Austretens, wo die eitle Lust zum Betrug in ihm noch nicht erwacht war, als daß sich nicht der Natursorscher ihrer für wissenschaftliche Zwecke, ohne den Vorzwurf der Leichtgläubigkeit aus sich zu laden, bedienen dürfte.

c) Specielle Rrantheitsanlage.

§. 177.

Im Allgemeinen.

Menière, i. Arch. gén. d. Méd. 1831. J. compl. 1831. XLI. No. 162. p. 326.

Icdes Organ ist ein aus einfacheren Elementen, den Grundsgeweben, zusammengesettes Ganze, was für sich besteht, ein in gewisser Hinficht von dem Leben des Individuums verschiedenes und bis auf einen gewissen Punct unabhängiges Leben führt und so gleichs sam wieder als ein individueller Organismus im Individuum ers

scheint. Us eine solche relative Totalitat, die ihre eigenthumliche Beschaffenheit hat und mit der Außenwelt in einem besondern Bershältniß steht, ist sie auch eines besonderen Erkrankens fahig, hat sie ihre eigene Krankheitsanlage.

§. 178.

Genetisches und combinatorisches Gefet berfelben.

Dasselbe Geset, von welchem die Krankheitsanlage der Organismen überhaupt abhängt, bestimmt auch die der Organe. Es ist
dieß aber das genetische und combinatorische Geset (§. 120.
121.). Ein Organ kann im Allgemeinen nur so vielfacher (also
auch krankhafter) Beränderungen fähig senn, als organische Elemente in ihm sich zu einem organischen Ganzen verbunden haben. Wie vielerlei Modisicationen ein Organ hinsichtlich seiner Form,
Lage, der Zahl seiner Elemente, ihres Berhältnisses zu einander,
oder der Beschaffenheit jedes einzelnen fähig ist, zu so vielerlei krankhaften Ubweichungen ist damit auch die Möglichkeit gegeben.

Ein Theil, der in feiner Busammensegung keine Schleimhaut ober ein anderes in diese umzuwandelndes Gewebe befigt, fann an feinem Ratarrh, keiner Blennorrhoe; ein anderer, zu beffen Bilbung bas Muskelgewebe keinen Beitrag liefert, kann an keinem Rrampfe leiben. Organe, die keine Blutgefäße enthalten, entzunden fich ichwerer, als febr gefaß = und nervenreiche. Bu Entzundungen ift bie Lunge mehr, ale bie Leber, diefe mehr zu venofen Stockungen, ale jene geneigt. Go geben manche Gewebe keine Combinationen mit an= bern ein, weil sie ihrer Natur zuwider sind, g. B. Fett und hirn= substang. Gie find baber auch zu Rrankheitsformen, welche aus diesen Elementen combinirt werden, untuchtia. Inwiefern das Auge alle Elementargebilbe und Berrichtungen bes übrigen Organismus, bes ganzen Individuums wieder in sich befaßt, insofern ift es auch aller Krankheiten beffelben fähig. Alle andern Organe, welche biefen hohen Grad der Mannichfaltigkeit und Auseitigkeit nicht besiten, er= mangeln auch einer diefer entsprechenden Krankheitsanlage.

Und so ist benn auch ferner jedes Gebilbe nach seiner Form, Lage, Cohärenz u. s. w. zu gewissen Rrankheiten disponirt, wie z. B. hohle Organe zu Erweiterungen, Verengerungen; Gränzgebilbe zu Vorfällen u. s. w.

§. 179.

Außenverhältniß bes einzelnen Organs.

Sedes Organ steht aber auch mit der außern Natur in einem bald engern, bald weitern, bald seltnern, bald haufigern Berkehr. Danach ist seine Krankheitsanlage ebenfalls bald größer, bald geringer, bald in qualitativer Hinsicht einfacher oder mannichfaltiger.

Solche Organe, welche ihre Lage an die Granze des Organis= mus oder ihre Function in eine haufigere Wechselwirkung mit der Außenwelt setz, erkranken leichter, als andere, welche von den außern Einflussen nur auf eine mittelbare Weise erreicht werden.

Je beschränkter der Kreis normaler Potenzen für ein Organ ober je specifischer sozusagen seine specifische Empfänglichkeit ist, desto leichter kann auch hinsichtlich desselben eine Abanderung und damit Erkrankung eintreten. So werden z. B. die Lungen, für welche die atmosphärische Luft nur der einzige normale Einfluß ist, leichter krank gemacht, als die Haut, für welche außer diesem noch andere, ihrer Beschaffenheit nicht weniger angemessene Potenzen eristiren.

§. 180.

Sympathische Berbindung der Organe.

H. J. Rega, de sympathia s. consensu partium h. c. ac potissimum ventriculi in statu morboso. Harl. 1721. Francof. 1762. 8. Lansel de Magny, Tr. de la sympathie des parties du corps hum. dans l'état de malad. Par. 1771. 12. Andr. Wilson, Pract. observ. on the action of the morbid sympathies. Edinb. 1818. E. M. Moncamp, D. sur les sympath. pathol. Par. 1819.

Inwiesern endlich jedes Organ mit den übrigen zu einem Inbividuum vereinigten Theilganzen in der innigsten, sympathis
schen Berbindung steht, ist es dadurch wieder der nachtheiligen Einwirkung derselben, welche sie als relativ außere Schablichkeiten auf dasselbe ausüben können, ausgesetzt. Je nachdem dieses Bershaltniß ein consensuelles oder antagonistisches, ein einsseitiges oder gegenseitiges, ein einfaches oder mannichsaltiges ist, je nachdem ist auch die dadurch bedingte Krankheitssanlage größer oder geringer, so oder anders geartet. Hirn und Magen z. B. besißen daher, wegen ihrer ausgebreiteten Sympathie, eine größere und mannichfaltigere Krankheitsanlage, als Zähne, Haare oder Nägel.

§. 181.

Beitliche Lebensverhaltniffe ber Organe.

Die Krankheitsanlage der Organe hangt aber auch von ihren zeitlichen Lebensverhaltniffen ab. Ein Organ, welches fast ununterbrochen fungirt, mit der Außenwelt und einem großen Theil seiner Nebenorgane in einem beständigen und fortdauernden Verkehr steht, ein Organ, welches von der Geburt an bis zum Tode aus dem Verein thätiger Gebilde niemals heraustritt, ist dem Erstranken mehr ausgesest, als andere, von welchen das Gegentheil gilt. Daher z. B. Haut, Lungen, Gefässisstem mehr zum Erkranken bisponirt sind, als Thymusdruse, Nebennieren und die Ges

schlechtsorgane. Unter lettern befitt wieder die Gebarmutter eine großere Krankheitsanlage, ale bie Brufte, weil jene verhaltnigmäßig haufiger, ale biefe, namlich bei jeder Menstruationeperiode, thatig wird. Daher endlich jedes Gebilde zu der Zeit, wo es eben in einer Entwickelung, bestehe sie nun in Ausbildung ober Ruchildung, ober in der periodischen Erhohung seiner Thatigkeit mahrend des Fungirens begriffen ift, leichter erkrankt, als außer diefer Beit, g. B. bas Birn, ber Speisecanal mahrend ber Dentition, Die Lungen gleich nach der Geburt, der Uterus mahrend der Menstruation, der Schwangerschaft, Geburt ober bei fich entwickelnder Dubertat, die Brufte mahrend des Saugens, der Magen mahrend ber Berbauung. Man erkaltet sich baher leichter des Morgens und bekommt katarrhalische Bufalle, weil die Musdunftung und Schleimsecretion, zumal in den Luftwegen, zu diefer Zeit reichlicher ift. Wegen der normalen abendlichen Eracerbation des Gefaffnftemes bringen fpecifisch auf daffelbe mirtende und feine Thatigkeit erhohende Schablichkeiten des Abends leichter Fieber hervor.

II. Ubnorme Krankheitsanlage.

§. 182.

Allgemeiner Unterschied derselben.

Die abnorme Krankheitsanlage hat ihren Grund in bem Vorhandensenn entweder eines wirklichen Krankheitsprocesses, oder bloß eines noch nicht zur Krankheit völlig gediehenen und in bestimmte Form ausgeprägten abnormen Lebenszustandes. Die dadurch bedingte Möglichkeit des Erkrankens ist aber eine doppelte. Die Krankheit, oder der von der Norm abgewichene Zustand, bessisen als solche und für sich die Unlage zu einem neuen Erkranken. Uber auch das gesunde Leben, in welchem jene haften, ist dadurch zu neuen krankhaften Störungen geneigt gemacht. Es läßt sich also eine abnorme Unlage der Krankheit und des kranken In div id uums unterscheiden. Wir wollen jede derselben für sich betrachten.

§. 183.

Abnorme Anlage der Krankheit.

Jebe mahre Krankheit besitt als selbstständiger Lebensproces, gleich jedem andern normalen, eine von dem Mutterorganismus verschiedene Möglichkeit, sich auf eine ihrem Begriff nicht gemäße Weise zu verändern, mit diesem im Widerspruch stehende Combinationen und Metamorphosen einzugehen, also wiederum zu erskranken (§. 34. 123.). Zede Krankheit hat mithin wieder ihre

eigenen Rrankheitsanlagen. Da unter ben verschiedenen Rrankheits= formen ebenso ein genetisches, combinatorisches und polares Berhaltniß besteht, wie zwischen den normalen Lebensproceffen; ba ge= wiffe Krankheiten nur als niedere Entwickelungsstufen oder ale bie einfacheren Elemente hoherer und zusammengesetterer anzusehen find, fo enthalten lettere auch die Möglichkeit zu deren Musbildung in fich, ober begrunden eine Unlage fur diefelbe. Die z. B. aus einem Bruftfatarth eine Lungenentzundung, aus einem Magenleiben ein gaftrisches Fieber, aus Scirrhus Rrebs fich entwickeln konnen. Desgleichen besitt aber auch jede hohere Krankheit die Unlage zu den unter ihr ftebenden Rrankheitsformen, zu welchen fie wieder herabsinken fann, wie z. B. eine Lungenentzundung wieder in einen Bruftfatarrh, eine Entzundunge in eine Congestion, eine blutige Secretion in eine schleimige sich zu verwandeln vermag. Ferner enthalten andere Rrankheiten die Unlage zu ben ihnen entgegengesetten, wie Entzundung zu Brand, Giterung zu Berschwarung, Schmerz und Krampfe zu Lahmung. In der Ent= wickelung zuruckgebliebene Theile disponiren zu einer nachträglichen, übermäßigen Steigerung der Entwickelungsthatigkeit in ihnen, zu Entzundung und Fieber. Bei zu fruh entwickelten Bebilden verhalt fich die Sache umgekehrt. Much haben manche Rrankheiten, wenn fie fich fcon in den letten Stadien ihres Berlaufs befinden, eine große Beneigtheit, in fruhere zuruckzukehren und ihre Entwickelung wieder von vorn anzufangen, alfo die Unlage zu einem Recidiv.

Hierher gehören auch diejenigen Zustände, welche, obgleich sie als Abweichungen des normalen Lebenstypus erscheinen, doch nicht als wirkliche Krankheiten angesehen werden können, da ihnen einzelne wesentliche Merkmale derselben sehlen, wie z. B. die Varieztäten, welche als bloße Abweichungen vom Typus der Gattung die individuelle Selbsterhaltung nicht beeinträchtigen. Ferner sind alle bloß äußern Beschränkungen und Störungen der Lebensverrichtungen, die noch keine innere Selbstskändigkeit gewonnen haben, aber sich wohl leicht in eine wirkliche Krankheit umwandeln können, hier als abnorme Anlagen anzusehen, wie z. B. eine zu lange, aber bloß äußere Hinderung der Bewegung eines Muskels in wirkliche Aushebung seines Bewegungsvermögens oder Lähmung übergehen, wie eine öftere Unterbrechung des Schlases durch äußere Einstüsse zur krankhaften Schlaslosigkeit werden kann.

Die beiben letztgenannten Arten abnormer Zustände scheinen mir die Benennung Assectiones mediae (Gaub) mehr zu verdienen, als sogenannte innerhalb der Gränzen oder in der Breite relativer Gesundheit sich haltende Lebenszustände, welche man gewöhnlich darunter versteht. Denn etwas Abnormes, was doch Gesundheit seyn soll, Stark, Bathol. I.

widerspricht sich selbst. Wohl aber braucht nicht nothwendig jeder normwidrige Lebenszustand ein wirklich ausgebildeter Krankheitsprozes zuß zu senn. Inwiesern aber sowohl jene abnormen Berhältnisse, als auch selbst wirkliche Krankheitsprocesse, wenn sie in einem latenzten Zustand sich besinden, wie z. B. das Wechselsieber in tempore intercalari, contagiöse Krankheiten im stadio incubationis, nicht immer gleich in die Augen fallen, so nennt man sie dann nicht mit Unrecht verborgene, schlummern de Krankheitsanlagen (Dispositiones occultae) und setzt sie den offen baren (Dispositiones manisestae) entgegen. Sie werden oft erst wahrgenommen, wenn sie das Hinzutreten eines andern Moments, z. B. der Entwickelung noch mehr erhöht, oder wenn sie eine äußere Schädlichkeit zur wirkzlichen Krankheit ausprägt.

Abnorme Lebenszustände und wirkliche Krankheiten können nicht bloß, wie oben gezeigt, als abnorme Krankheitsanlagen, sondern auch als relativ äußere Schäblichkeiten und sogar als Ursachen der wider= natürlichen Unlage selbst auftreten. Häusig giebt die äußere Gleich= heit und das scheindare Zusammenfließen von Krankheit als Krank= heitsanlage und Gelegenheitsursache der Krankheit, zu einer Ber= wechselung dieser in ihrer Wirkung doch verschiedenen abnormen Zusstände die Beranlassung. Da eine genaue Unterscheidung derselben aber sowohl für Pathogenie, als Therapie von großer Wichtigkeit ist, so scheint ein Hervorheben ihrer wesentlichen Unterschiede hier nicht am unrechten Orte.

Eine widern atürliche Anlage ist nicht immer Krankheit, und bedarf noch eines äußern Moments, um sich zur wirklichen Krankheit auszubilden. Diese entspricht nothwendig auch der Beschaffenheit jener, da dieselbe nur den Keim zu ihr enthält.

Rrantheit als Krantheitsursache, ober relativ äußere Schäblichteit entwickelt nicht sich selbst ober in sich selbst eine neue Krantheit, sondern ist das nur später zu einer schon vorhansbenen Unlage hinzutretende und sie zur Krantheit umbilbende, außer ihr liegende Moment.

Krankheit als Ursache einer abnormen Unlage bringt in andern, zu ihrem Bereich nicht unmittelbar gehörenden, Gebilden besselben Individuums Veränderungen meistens auf sympathischem Wege hervor, welche die Möglichkeit zu neuen krankhaften Entwickeslungen oder eine Krankheitsanlage begründen.

S. pathol. Fragm. Thl. I. S. 150—51. Unm.

§. 184.

Ubnorme Unlage des Kranken.

Aber auch das erkrankte Individuum besigt, abgesehen von dem in ihm sich entwickelnden Krankheitsproces, durch sein

Erkranken für sich wieder eine eigenthumliche Unlage zu neuen Erstrankungen. Diese abnorme Unlage des Rranken, nicht der Rrankheit, wird wieder auf verschiedene Weise herbeigeführt.

Zuerst schmalert der Krankheitsproces die Selbstbestimmbarkeit und das Vermögen zur Selbsterhaltung des erkrankten Indivipums in mehrfachem Betracht. Die ursprüngliche Lebenseinheit desselben ist durch das Erkranken gestört, ein Theil seiner Organe ist von ihm abgefallen und dient den Zwecken eines andern Organismus, des parasitischen Lebensprocesses. Mit der Verminderung der Zahl der für einen Zweck verbundenen Organe ist aber auch die Kraft ihrer Selbstständigkeit geschwächt. Die Gesammtheit aller, einen normalen Organismus bildenden Organe widersteht leichter äußern Schädlichkeiten, als sie es in ihrer Vereinzelung und Zerfallenheit vermögen. Sie behaupten nicht mehr mit demselben Nachdruck, wie früher, die Eristenz ihres Ganzen gegen schädliche Ungriffe der Außenwelt. Daher schon eine größere Möglichkeit des Erkrankens.

Dazu kommt noch ferner, daß das an sich schon durch die Ubtrunnigen geschwächte Selbsterhaltungsvermögen des kranken Individuums bei seiner Selbstvertheidigung seine Kräfte theilen muß
und dadurch eine noch größere Schwächung erleidet. Denn es hat
sich nicht bloß gegen die schädlichen Einslusse von Außen, sondern
zugleich auch gegen einen innern Feind, die Krankheit, zu behaupten. Indem es nun einen Theil seiner besten Kräfte zur Bekämpfung
derselben verwendet, behält es zu wenig für die Abwehr äußerer
Schädlichkeiten, und wird daher von ihnen um so leichter auss
Neue krank gemacht.

Aber dieser Kampf, ben das normale Leben mit der Krankheit zu bestehen hat, so nothwendig und zweckmäßig er auch an sich ist, so leicht kann er selbst wiederum ein neues Krankseyn ermöglichen. Denn sobald er nicht ganz seinem Zweck, Beseitigung der Krankseheit, entspricht, sobald die Reaction von Seiten des erkrankten Individuums gegen die Krankheit zu stark, zu schwach, oder auf eine der Art nach sehlerhaste Weise erfolgt, sobald ist damit wieder eine neue Möglichkeit des Erkrankens gegeben. So sehen wir z. B. häusig Fieber, Entzündungen, Se= und Ercretionen und andere sür die Naturheilung der Krankheiten nothwendige kritische Vorzgänge wieder zur Krankheit ausarten. Indem also jeder Krankheitsproces das Heilbestreben zur Gegenwirkung aufsorbert, und dieses sich selbst wieder zur Krankheit gestalten kann, insofern ist damit auch ein neuer Beitrag zur abnormen Krankheitsanlage geliesert.

6. 185.

Sympathische Uffection der gefunden Organe.

Rein Krankheitsproceß bleibt aber auch selbst ohne allen Einsstuß auf die nicht zu seinem Bereich gehörenden Organe. Er beschränkt und hemmt sie mehr oder weniger von Außen in ihren Verrichtungen. Jede solche äußere Hemmung kann aber wiederum leicht in eine innere Störung übergehen. Sie enthält also die Mögslichkeit eines neuen, späteren Erkrankens. Sogenannte allgemeine Krankheiten können ebensowohl, wie örtliche, diese Disposition erzeugen. Allgemeine Fieber begründen die Anlage zu Entzündungen, Schleimslüssen; allgemeine Krämpfe zu Schmerzen; dagegen Entzündungen zu Fiebern. Jedoch bringen erstere häusiger, als letztere, wie dieß in der Natur der Sache liegt, diese krankhafte Unlage hervor.

Dem consensuellen Verwandtschaftsverhältniß der Organe zufolge werden ferner örtliche Krankheiten auch in den verwandten Gebilden eine Unlage zu der gleichnamigen, vermöge der antagonistischen Verbindung eine Unlage zu entgegengesetzten Krankheiten begründen; z. B. Hirnentzündung zu Magenentzündung, Orchitis

zu Parotitis die Unlage erzeugen.

Dann ist mit der Trennung einzelner Organe von dem Ganzen, welche das Erkranken mit sich führt, auch das Band gelöst, was sie mit den übrigen zur Einheit verknüpfte. Gebilde, welche während des gesunden Lebenszustandes in consensueller oder antagonisstischer Verbindung standen, sind nun von einander isolirt und ihre Wechselwirkung ist verändert oder gar aufgehoben. Die getrennten Glieder können sich nun theils in ihrem Selbsterhaltungsbestreben nicht mehr gegenseitig unterstüßen, theils, wenn sie Untagonisten waren, einander nicht mehr die Wage halten. Sie schlagen daher um so leichter in eine einseitige Richtung aus, womit eine neue Möglichkeit des Erkrankens gegeben ist.

§. 186. Gewöhnung an die Krankheit.

Endlich kann aber auch das gesunde Leben nach und nach die innere Differenz, die zwischen ihm und dem fremdartigen Krankheitsproceß stattsindet, ebensogut ausgleichen, wie es dieß in Beziehung auf außere ihm schädliche Einflusse vermag. Ja es ist sogar
im Stande, sich an die Krankheit dermaßen zu gewöhnen, daß sie Lebensbedurfniß und Bedingung seiner relativen Gesundheit wird. Inwiefern nun die Krankheit selbst wieder einer Veränderung oder
ganzlichen Vernichtung sähig ist, insofern liegt auch in diesem Vall

eine neue Moglichkeit des Erkrankens fur bas franke Inbividuum. Ift auch die Krankheit nicht gerade bem franken Individuum gum Bedürfniß geworden, fo bleibt boch nach Bebung berfelben in letterem aus Gewohnheit eine Unlage zur Rudfehr der namlichen Rrankheit zurud. Go wird endlich eine simulirte Rrankheit bei ofterer Wiederholung und langerer Fortfetung des Betrugs gur wirklichen, indem der Organismus fich bermagen an die mit einer, wenn auch nur simulirten Krankheit verbundene Beranderung gewohnt, daß er fie nun unwillkurlich in fich hervorbringt, wenn ber Wille nicht mehr ihre Symptome erzeugt.

6. 187. Dauer abnormer Unlagen.

Die abnormen Krankheitsanlagen geben sich nicht immer auf eine bestimmte Beise zu erkennen. Much bauern fie nicht immer bas gange Leben hindurch fort. Manche verlieren fich in gemiffen Altersepochen, ober werden durch gewiffe periodische Buftande, Schwangerschaft, Saugen, wie z. B. die scrophulose, scirrhose Unlage, oder durch fich bilbende Unlagen entgegengefetter Urt vermindert oder gang gehoben. Buweilen machen die einen anderen Plas. Diese Beranderungen in der Krankheitedisposition bringen entweder die Entwickelungs = und periodifchen Beranderungen, ober eine Modification des Außenverhaltniffes, veranderte Diat, Lebens= weise, ober auch selbst eine zufällig entstandene Rrankheit, oder funftmäßiges Wirken des Urztes hervor.

§. 188.

Quantitative und qualitative abnorme Unlage.

Die abnorme Unlage hat, wie die normale, ihre quantita= tive und qualitative Seite. Ein normwidriger Bustand begunftigt vor dem andern ein leichtes Erkranken, begrundet aber auch nach feiner eigenthumlichen Beschaffenheit wieder eine besondere Urt des Erkrankens.

Je heftiger, je verbreiteter die Rrankheit ift, je inniger und allgemeiner die Sympathie der erfranften Organe mit andern ge= funden, je mehr die Receptivitat im ganzen Organismus ober in einzelnen Gebilden fich erhoht befindet, besto großer ift auch die abnorme Unlage. Dagegen beschranken aber auch wieder manche abnorme Buftande und Rrankheiten die Rrankheitsanlage, indem fie die Wiederholung eines ihnen gleichnamigen Krankheitsprocesses unmöglich machen, also die Unlage bafur tilgen, ober auch fur andere ihnen verwandte Krankheiten aufheben. Zuweilen vernichtet auch die Krankheit in benjenigen Drganen, die fie fcon burchlaufen hat, die Unlage fur sich, mahrend sie in andern noch fortbesteht, wie z. B. bei fecundaren Chankern im Halfe eine neue chankrose Unstedung in der Schleimhaut der Genitalien schwer erfolgt.

Wie jede Ubnormitat des Lebens nach ihrer Eigenthumlichkeit auch wieder zu einem besondern Kranksenn disponirt, bedarf wohl keiner aussührlichen Nachweisung. Es bleibt daher nur noch übrig, die abnormen Unlagen nach der oben (§. 123.) gegebenen Einstheilung einzeln durchzugehen.

6. 189.

Ubnorme generische Krankheitsanlage.

Weikard, verm. Schr. Th. 2. S. 108. R. Wolfart, ü. d. Genius d. Rrkhten. Erf. 1801. 8. B. Ritter, ü. d. Genius epidemicus (Ruft's Mag. XLVIII. H. 1.). M. Geigel, Unters. ü. d. Entstehz d. Rrkhtsgenius 2c. Mürzd. 1840. 8. Buzorini, Luftelektricit., Erdmagnetismus u. Krankheitsconstitution. Leipz. 1841. 8. Ebel, d. epid. Const. u. ihr Berbalten in phys., atiol. u. pathogenet. Hins. (Hufel. R. Nov. 1839. 1.). G. G. J. Kolde, D. de constit. endem. et epidem. vi ac potent. in valet. animal. Mard. 1841. 8.

Im Lebensproces der Gattung konnen Ubweichungen von der Normalitat beffelben eintreten, welche fich nicht zu einer bestimmten Rrankheitsform gestalten, fondern noch bes hinzutritts außerer Schablicher Momente bedurfen, um zur wirklichen Bolfskrankheit fich auszubilden. Diese Ubweichungen find also als eine frant= hafte Unlage der Gattung zu betrachten. Aber auch wirkliche Pandemien ober Gattungefrankheiten enthalten auf mehrfache Weise die Möglichkeit eines neuen Erkrankens der Gattung. Sie konnen felbst in andere Krankheiten ausarten, sich metaschematisi= ren, wie man g. B. Friefelepidemien in Rratepidemien übergeben fah. Dber fie hinterlaffen bei ihrem Berfchwinden bie Unlage gu einem neuen, anberartigen Erkranken. Much bringen Panbemien bei der Mehrzahl der von ihnen verschont gebliebenen Individuen eine von der Norm abweichende leifere Modification ihres Gefund= heitezustandes hervor, welche gleichsam nur ein schwacher Wieder= fchein einzelner Symptome bes wirklichen Rrankheitsproceffes ift. Bie g. B. die gelbe Farbe der Augen und der Saut, die gelb be= legte Bunge, die gelben Schweiße u. f. w., welche mahrend einer gelben Rieberepidemie; die Unschwellung der Leiftendrufen, welche wahrend einer Peftfeuche; die Schlingbeschwerden, die Salebraune, die bei einer Scharlachepidemie; das Rollern im Leib, die Beangstigung, der Durchfall, das Erbrechen, das Ropfweh, der Schnupfen, die Gliederschmerzen, welche sich als einzelne krankhafte Erscheinungen mahrend der jungst herrschenden Cholera = und Influenga = Epi= demie bei einem großen Theil der gefund gebliebenen Individuen

bes Menschengeschlechts zeigten. Es ift bieg auch als eine sompathische Einwirkung der erkrankten Individuen auf die gesunden und ihrer gleichnamigen Organe anzusehen, gleich jener, welche bei Er= frankung des einzelnen Individuums die bem Krankheitsprocef an= heimgefallenen Gebilde auf die fein Bereich nicht mitbilbenden Dr= gane ausüben. Denn alle gleichzeitig lebenden, zu ein und derfelben Gattung gehorenden Individuen werden ebenfo durch ein geheim= nifvolles Band zu einem Gangen verknupft , in welchem jedes Ginzelne Das mitempfindet, was die Mehrzahl aller übrigen betrifft, wie bieß hinsichtlich ber einzelnen Organe eines individuellen Orga= nismus ber Kall ift.

Uber auch bedeutende tellurifche und fosmifche Vorgange im Naturleben find nicht allein mit auffallenden Berftimmungen in gesellschaftlichen, religiofen, politischen Berhaltniffen ber Menschen, mit einem eigenen Zeitgeifte verbunden, fondern bringen auch eine diesen parallel gehende Umanderung ihres physischen Buftandes her= vor, ohne daß fie gerade immer eine wirkliche Bolkskrankheit erzeugen, weil es ihnen mahrscheinlich an einer entsprechenden Un=

lage fehlt.

Diese abnormen Berhaltniffe ber Menschengattung, die immer noch der Mitwirkung entsprechender Schadlichkeiten bedurfen, um fich zu Pandemien auszubilden, kann man die epidemische Rrankheiteconstitution (Constitutio epidemica) nennen, welche der stationaren Rrankheitsconstitution, als einem normalen Buftande der Gattung, correspondirt. Sind die pandemischen Rrankheiten contagiofer Beschaffenheit, so ertheilt man ber durch sie bervorgerufenen Unlage ber Gattung den Beinamen der contagio= fen Constitution (Constitutio contagiosa).

Die epidemische Constitution ift eine veranderliche, weil fie von zeitlich en Beranderungen bes tellurischen ober mafrofos=

mischen Lebens abhanat.

In einer beschränktern Weise konnen aber auch tellurische, bleibende oder raumliche Berhaltniffe, 3. B. bas geographische ober physische Klima, Umstimmungen abnormer Urt in einer größern Ungahl von Menschen veranlaffen, welche gleichfalls als frankhafte Unlage der Battung die endemifche Rrantheite= anlage (Constitutio endemica) genannt wirb.

§. 190.

Ubnorme individuelle Rrankheitsanlage.

Ephem. N. C. D. I. A. I. O. 135. II. O. 10. 71. 118. 207. III. O. 201. 213. 214. IX. et X. O. 106. D. II. A. I. O. 72. A. III. O. 213. 214. A. VII. O. 215. A. VIII. O. 169. A. IX. O. 180. A. X. O. 8. D. III. A. III. O. 35. A. VII. ct VIII. Ap. p. 125. Cent. V. et VI. 0. 87. C. VII. 0. 37. Schrader,

D. de idiosyneras. Helmst. 1696. Doye, an praecellentia medicor. ab idiosyncras. accuratiori notit.? Par. 1716. Ballonius, Opp. I. p. 28. Bartholinus, Act. Hafn. II. Obs. 86. IV. O. 44. Bierling, Adversar. 1. p. 98. Buchhave, in Act. Reg. Soc. Med. Havn. V. II. p. 399. Fischer, D. de corrigend. idiosyncr. in stat. praeternatur. degenerante. Erf. 1724. F. Hoffmann, D. de differenti medicamentor. operatione sec. diversam c. h. idiosyncras. Hal. 1731. Stock, Progr. nonnullas de idiosyncras. meditation. sist. Jen. 1747. Mauritii, D. de idiosyncr. ex diversa solidor. c. h. irritabilitate optime dijudicanda. L. B. 1749. Langius, Opp. III. p. 43. Linnaeus, D. fraga vesc. Upsal. 1772. Amoen. Acad. V. VIII. p. 176. Zacutus Lusitanus, prax. admir. L. III. O. 103. p. 104. Panarolus, Pentecost. V. O. 23. Michel, erg. praecellentia medicor. ab idiosynerasiar. accuratiore notitia. Par. 1779. Frank, D. de diversis idiosyncras. medico in curation. morbor. rite observand. L. B. 1783. Reil, Fieberl. IV. Bb. S. 54. J. G. A. Roofe, üb. b. Krankh. b. Gefund. Gött. 1801. Horn, Archiv. V. Bb. S. 87. 92. Picqué, in Journ. de Médec. T. XLV. p. 132. Scheibemantel, Frank. Beitr. N. 14. 17. Schurig, Chylolog. p. 96. Asch, D. de aegri idiosyncras. remedior. in delectu admod. considerand. Francof. 1809. Wagner, in Sufel. Sourn. 1811. Nov. S. 55. J. G. F. Senning, Ibeen ub. Ibiofynfr., Antipath. u. frankl. Reizbark. 2c. Stenbal 1812. 8. Dict. des sc. med. T. XXIII. p. 488-506. Par. 1818. Begin, in meb. chir. Zeit. 1823. 1. 327. Bimmer= mann, in Siebolb's Journ. f. Geburteh. 2c. I. 453. P. Accordi, D. delle idiosincrasie. Pav. 1832. 8. Maumann, ub. erbl. Rrantheiteant. u. Ibiofynfraf. (Meb. Zeit. v. B. B. S. in Br. 1835. N. 46.) Babolin, merkw. Joiof, geg. b. außere Einwirk. b. Terpentins (Pfaff's Mittheill. 5. 5 u. 6. 1836.). J. Meher, i. Ruft's Mag. XXXIV. S. 354. Raumann, i. heder's m. 3tg. 1835. Nov. S. 209. F. S. Röchling, in Born's Arch. 1835. Sept. F. A. Parreidt, D. de idiosyncras. Hal. 1835. 8. Biding, in Sufel. 3. 1837. Apr. S. 110. Afcherfon, i. Cas = per's Wofdr. 1837. Dec. No. 51. G. 817. F. Claubi, i. Deftr. m. Bafar. 1841. Mai. No. 21. S. 484. C. B. Heinrich, D. de Idiosyncrasia. Bonn. 1841. Sohnbaum, einige Bemertgen u. Ibiofynfraffe. (Berl. meb. Centr. 3tg. 1842. No. 1-3.)

Dieselben Verhaltnisse, welche überhaupt praternaturelle Unslagen herbeisühren, begründen dieselben größtentheils auch im einzelnen Individuum, nur daß sie durch die individualisirenden Momente modiscirt werden. Es gehören zu ihnen der Erceß des Temperaments, oder eine zu einseitig entwickelte Constitution, die noch formlosen und dem Zwecke der individuellen Selbsterhaltung nicht ganz entsprechenden Ubweichungen vom Normal, welche Erziehung, Lebensweise, Gewerbe, Sitten, Gewöhnung, die unmerkliche Einwirkung der Gesundheit nachtheiliger Einflüsse, die Verzerbung hervorbringen und dann wirkliche Krankheiten, an denen das Individuum leidet.

Einer etwas aussuhrlichern Erwähnung verdient die I dio = synkrasie. Man versteht darunter eine eigenartige, nur einem bestimmten Individuum, aber nicht der Mehrzahl der Menschen zukommende Empfänglichkeit für gewisse außere Einslüsse, wodurch die letztern eine bloß für dieses Subject schädliche Wirkung erhalten. Sie ist Ausdruck des höchsten Grades der Individualissrung, indem

ber einzelne Organismus durch dieses ihm nur eigenthumliche Bershältniß zur Außenwelt sich von dem physischen Charakter seiner Gattung noch mehr befreit.

Inwiefern die Idiosynkrasie eine Abweichung des Einzelnen vom Gattungscharakter ist, wodurch zwar die Selbstbestimmung des Individuums gefährdet, aber nicht schon unter einer besondern Form aufgehoben erscheint, ist sie wohl als ein abnormer Zustand, jedoch nicht als wirkliche Krankheit anzusehen.

Das Wesen dieser Idiosynkrassen ist bis jest noch unerklart, sowie das der Antipathien und Sympathien, die man in der Natur zwischen ganzen Gattungen organischer Wesen oder nur einzelnen Individuen wahrnimmt.

Da diese besondere Empfanglichkeit eine bochft specifische ift , so hat fie auch nur in besonderen Organen und Onftemen ihren Gig. Gie findet fich am haufigsten in den Berdauungsorga= nen, in den Sinnwerkzeugen und in dem Gemeingefühl. Ihr eigentliches Substrat scheint bas Ganglienspftem zu fenn. Daber besteht die Idiospnkrasie bald in einer besondern Empfindlichkeit fur gemiffe Speifen, wie g. B. der Benug von Erdbeeren, von Rrebfen, von manchen Fischen u. f. w. Erbrechen ober Sautausschlage, bas Trinken einer Taffe Chocolade Schwarzen Staar (Beer), bas Salateffen Schwigen bloß an der einen Befichtshalfte (wovon mir mehrere Falle vorgekommen find) verurfacht; bald bringt bei Unbern der Geruch einer Rose Dhnmacht, des Weinessigs Schwißen der linken Gefichtshalfte (Gruithuifen), der Unblick einer Pfirsche, ber Schall mancher Tone, das Berühren feidener Stoffe Uebelfenn, Dhnmachten hervor. Einigen macht die nicht burch die Sinne wahrgenommene Rabe einer Rage, Spinne u. f. w., ein erft bes Abends ausbrechendes Gewitter ichon am fruhen Morgen die heftigften Beangstigungen, felbst Rrampfe. 3ch kannte einen Mann, ber jedesmal, wenn es zu schneien anfing, Erbrechen bekam.

Die krankhaften Symptome gewisser Idiosynkrasien treten bald in den, von dem Einfluß zunächst afsicirten Organen, oft aber auch in ganz andern, zuweilen in sehr entfernten Theilen ein.

Man hat auch eine negative Ibiosynkrasse, also eine Nichtempfängslichkeit für gewisse Einflüsse, für welche die Mehrzahl der Menschen Receptivität besitzt, angenommen. Ob diese zu den Arankheitsanlagen zu rechnen sey, da durch dieselbe die Entstehung von Arankheiten wohl eher verhütet, als begünstigt wird?

§. 191.

Ubnorme specielle Unlage.

Inwiefern gewisse abnorme Lebenszustände oder auch wirkliche Krankheiten sich auf einzelne Organe beschränken können, insofern kann man auch jedem ebensowohl eine anomale, als eine normale Krankheitsanlage zuschreiben.

Beim Vorhandensenn eines Krankheitsprocesses in anderen Theilen erleiden gewisse von ihr nicht unmittelbar ergriffene Gebilde, vermöge ihrer sympathischen Verbindung mit denselben, doch eine außere Beschränkung oder Hemmung ihrer Verrichtungen. Diese kann wiederum als Unlage zum eigenen Erkranken derselben dienen, wie z. B. Hirnentzundungen leicht Magen- und Leberentzundungen nach sich ziehen oder umgekehrt.

Auch haben wieder einzelne Organe ihre besonderen Idiospnkrasien, wie z. B. das Hautgebilde mancher Mensschen von den blandesten Pflastern, von fettigen Substanzen, spiritubsen Mitteln u. s. w. einen Ausschlag bekommt, wie der Magen gegen manche als Nahrungsmittel gebrauchliche Dinge einen besonderen Widerwillen besitzt, so daß er sie wegbricht.

So disponiren endlich auch in einzelnen Geweben wirklich vorhandene Krankheitsprocesse, z. B. Berhartungen, Scirrhus u. f. w. zu neuen Krankheiten.

Gine Krau brach fich auf ben Genug weicher Gier.

Cap. 2.

Von den schädlichen Einflüssen oder Gelegenheitsursachen der Krankheit insbesondere.

Leop. Langer, b. außern Ginfl. auf ben gef. u. frien Lebenszustanb b. Men- fchen. Grag 1837, 8.

Erste Classe.

Dynamische Schädlichkeiten.

A. Physisch=dynamische.

I. Absolut außere.

Schwerkraft.

R. Bell, (M. 3tg. b. Ausl. 1833. Aug. No. 63. S. 251.) F. A. Mofeley, üb. b. Einfl. b. Schwerkraft auf die Circulat. b. Blutes (Lond. m. Gaz. Vol. XX. p. 73.). Froriep's n. Not. II. No. 40. S. 281. III. No. 60. S. 241. Bafebow, i. Casper's Baffchr. 1838. Oct. No. 43. S. 689. Malin, i. Casper's Washirt. 1839. Wai. No. 19. S. 306.

§. 192. ueberhaupt.

Die Schwerkraft ist die Ursache des Strebens aller Körper nach einem gemeinschaftlichen Mittelpunct, für die Weltkörper nach dem Centrum des Weltalls, für die auf der Erde befindlichen

Dinge nach beren Mittelpunct.

Das Gesetz der Schwere herrscht durch das ganze Universum. Ihm ist auch der menschliche Organismus unterthan, obschon die ihm einwohnende Lebensthätigkeit das Einwirken der Schwerkraft nach seinen Zwecken modificirt und beschränkt. Dieses Beherrschtzwerden der letztern durch die erstere giebt sich in den räumlichen Verhältnissen des Organismus zu andern Körpern und in dem Lazgenverhältniß seiner einzelnen Theile zu einander, bei den willkürzlichen und unwillkürlichen Bewegungen sowohl der festen, als slüssigen Theile zu erkennen. Kehrt sich das Verhältniß um, vermag der lebende Körper die Einwirkung der Schwerkraft nicht mehr nach seinen Zwecken zu beschränken und zu bestimmen, so wirkt sie dann als schäbliche Potenz.

§. 193. Shäblicher Einfluß.

Dieß kann zuerst hinsichtlich des raumlichen Verhaltnisses des ganzen Individuums zur Außenwelt, also hinsichtlich seiner Lage und Stellung geschehen. Macht sich die Schwerskraft dabei allein geltend, so kann der Körper nicht mehr die für ihn zweckmäßige Stellung behaupten. Er folgt ihrem Einfluß ausschließlich und — fällt.

In ahnlicher Weise wirkt die Schwerkraft nachtheilig, wenn sie das Raumverhaltniß der einzelnen Theile eines Organis = mus zu einander in dem selben beherrscht, was sowohl hinssichtlich der flussigen Theile zu den festen, als der festen

zu den feften ber Fall fenn fann.

In er sterer Hinsicht wird die Fortbewegung der organischen Flüssigkeiten bald erschwert, bald zu sehr begünstigt und dadurch ihre normale Vertheilung abgeändert. Auf diese Weise entstehen oft gefährliche Blutanhäufungen im Kopfe beim Bucken, in den Ertremitäten beim Hängenlassen der Arme und langen Stehen, wodurch lymphatische Stockungen, Dedem der Füße, Ausdehnung der Venen und Blutaderknoten derselben zo. bewirkt werden. Dazgegen erzeugt in andern Fällen die Erschwerung der arteriellen Blutzusufuhr und die Begünstigung der Rückkehr des venosen Blutes aus einem Theil zum Herzen durch dessen eigne Schwere mancherlei krankhafte Zufälle, wie z. B. das Einschlassen der Arme und Hände

beim langen in die Hohe Halten oder Ueberschlagen derselben über den Kopf während des Schlafens, wie die Dhnmachten, die Beängstigung, das Herzklopfen vom langen Stehen, oder beim Auferechtsigen Herzkranker und Phthisischer, der Schwindel der Reconvalescenten beim ersten Aufstehen vom Krankenlager zc., welche Zusfälle die horizontale Lage, wodurch das Einwirken der Schwerkraft in der schölichen Weise aufgehoben wird, sogleich beseitigt.

Ebenso vermag die Schwerkraft auch normwidrige Ortsver= haltnisse der festen Theile zu veranlassen, wenn deren Besestigungsmittel sie nicht gegen ihren Einfluß zu schüßen und in ihrer Lage zu erhalten im Stande sind, wie z. B. Bruche, Muttervor=

fälle durch zu langes Stehen zc. erzeugt werden,

Shablider Ginfluß ber Beftirne.

Litteratur.

Hippocrates, v. Opp. p. 288. J. Kunigeperger's, vom natürl. Ginfl. b. Geffirne, Planet. n. XII Zeichen. Straeb. 1529. 4. T. Erastus, de coeli astrorumque potestate. Disp. T. I. Basil. 1572. H. Obicii, latrastronomic. Vicent. 1610. 4. A. de Vicentinis, de calor. et de coeli influx. in sublunaria. Veron. 1634. 4. N. Culpeper, semiotic. uranic., or an astronomical judgment of diseas. from the decumbence of the sick. Lond. 1651. 8. Lohmeier, D. de astrologiae judicior. vanitate et siderum influx. Rintel. 1674. Franc. de Franckenau, D. privat.-publ. II. Heidelb. 1679. J. C. Sturm, D. de siderum influent. Altd. 1679. Franckenstein, D. de stellarum influx. in sublunar. Lips. 1688. E. Koenig, signor. coelcst. certis corpor. partib. dominantium veritas. - Msc. Acd. N. C. D. 2. A. 9. 1690. p. 226. R. Mead, a discours concerning the action of the sun and moon on animal bodies; and the infl. which this may have in many diseas. (Miscell. Curios. V. 1. p. 371. 97.) Ephem. N. C. D. II. A. V. O. 123. Schol. Anu. VIII. App. p. 33. A. IX. O. 132. Crausius, D. de efficac. influx. astror. in c. h. Jen. 1697. Adolphi, D. de siderum influx. Lips. 1700. Roth, D. de astrorum influx. in h. corpora. Ulm 1703. F. Hoffmann, D. de siderum influx. in c. h. Hal. 1706. Opp. T. V. Wideburg, D. de influx. siderum in temperam. hominis. Jen. 1720. Franck, D. de caus. morbor. et influx. siderum. Kilon. 1732. 4. C. M. Seibel, vom Ginfl. b. Beftirns. 1733. 8. J. Belgradi, sul influsso degli astri ne' corpi terrestri. Pad. 1757. 4. Reil, ub. t. Fieber. G. 65. Rahn, exercitationum physic. de caus. sympath. tertia. A. D. B. B. C. p. 101. F. Boiss. de Sauvages, D. de astror. influx. in homin. Montpell. 1757. 4. Sopfengartner, in Dentichr. b. Gefellich. b. Merzte Schwabens I. S. 99. Stup, in Dentichr. b. Geselsch, b. Aerzte Schwab. I. S. 191. 98. 216. 19. 45. 48. De Luc, abrég. des princip. et des faits concernant la cosmolog. Brunsw. 1803. Otto, D. de planetar. in c. h. insluxu. Francos. 1805. Besmann, in Sannöv. Magaz. I. S. 1175. Schluitter, in Sufeland u. Simly Journ. b. pratt. Beilf. 1811. Darg G. 99. Diet. des sc. med. T. II. p. 417. Par. 1812. A. Ellin ger, Beitr. ub. b. Ginfl. b. Simmelet. auf unfere At= mosph. Munch. 1814. 15. C. F. Kretschmar, comment. de astror. in e. h. imperio. Chemnitz. 1821. 4. F. N. ab Hildenbrand, animadversion. in constitut. morbor. stationar. ejusque cum siderum laborib. necessitudinem. Vienn. 1831. 8.

§. 194.

Im Allgemeinen. Rometen.

Inwiefern das Weltall ein organisches Ganze bildet, in welchem Alles nur in Einem und das Einzelne durch das Ganze besteht, ins sofern ist auch ein gegenseitiger Einsluß der Weltkörper auf einans der und mithin auch auf unsere Erde und auf die mit ihr wieder ein Ganzes ausmachenden Organismen nicht zu bezweiseln, so groß, ja unermeßbar auch die Entsernungen der meisten von derselben senn mögen. Worin aber dieser Einsluß bestehe, von welchen besondern Volgen und Wirkungen er begleitet werde, ist uns ganzlich undeskannt. Nur daß es ein dynamischer, und zwar ein dynamisch-polarer senn möge, läßt sich, auch ohne Treviranus sinnreiche Hypothese über das zwischen Sonne, Mond und Erde bestehende Wechselvershältniß zu Hülfe zu nehmen, mit vieler Wahrscheinlichkeit versmuthen.

Selbst der Ginfluß der mit unserem Planeten in der nachsten Berbindung stehenden Gestirne, der Sonne und des Mondes, ift

noch bei weitem nicht gehorig ergrundet.

Daß eine beträchtliche Unnaherung größerer Kometen an unsere Erde in dem makro = und mikrokosmischen Leben derselben bedeutende Veranderungen, welche sich in vulcanischen Ausbrüchen, in besondern Witterungsconstitutionen, in dem üppigen Gedeihen einiger Pflanzen= und Thiergattungen, wie im seuchenartigen Erskranken anderer zu offenbaren scheinen, hervorbringen möge, läßt sich aus vielen Erscheinungen mit großer Wahrscheinlichkeit vermusthen, und diese Vermuthung durch die Erfahrungen von Jahrhunzberten (Schnurrer) und einen allgemein verbreiteten Volksglausben rechtsertigen.

Da indes die Wissenschaft sich der blosen Vermuthungen so viel wie möglich enthalten, noch weniger aber darauf in das praktische Leben eingreifende Folgerungen bauen soll, so begnügen wir uns, den Einsluß der Weltkörper auf einander bloß als vorhanden anzuerkennen, ohne ihn weiter ins Einzelne zu verfolgen, und beschränsten uns nur darauf, von der Einwirkung der Sonne und des Monsdes auf unsere Erde, von welchem die vorhandenen Thatsachen etwas Bestimmteres auszusagen erlauben, aussührlicher zu handeln.

Bom schäblichen Ginfluß ber Sonne.

Litteratur.

Riolanus, ergo termin. morbor. chronic. motus solis, acutor. luna. Par.
1590. Forchon, traité de la canicule, des malad. qu'elle cause etc. Par.
1688. 12. Wedel, Pr. de morb. solstitialib. Jen. 1690. C. B. Behrens, de non vana a 'solstit. de morbor. chron. eventu praedictione. — Misc.

Acad. N. C. D. 3. A. 7 et 8. 1699. 1700. p. 385. J. T. Moeren, de effect. eclipsis solar. - Misc. Acd. N. C. D. 3. A. 7 et 8. 1699. 1700. p. 166. S. Steurlin, eclips. solis morbos causant. - Ephem. Acd. N. C. C. 1 et 2. p. 156. R. Mead, a discours concern. the action of the sun and moon on animal bod.; and the influence which this may have in many diseas. - Miscellan. Curios. V. 1. p. 371. 397. Ej. de imper. solis et lunae in c. h. et morbis inde oriund. Amstel. 1710. 46. Richter, D. de insolatione s. potest. solis in c. h. Goett. 1747. 4. F. Balfour, on the influenc. of the moon in fevers. Edinb. et Calcutta 1785. 8. Deff. neues Suft. ub. b. faulen nachlaffent. Inteftinalf. u. b. Sonnen- u. Monbeinfl. auf bief. u. f. m. Breel. u. Eps. 1792. 8. Ej. treatis. on sol. lun. influence in fevers. Lond. 1795. 1815. Rappolt, Pr. quae et quantae sint vires solis ac lunae, atmosphaeram nostr. perturbant. Stuttg. 1798. Dict. des sc. méd. T. Li. p. 524-37. Par. 1821. John Davy's, Beob. üb. b. Ginfl. ber Sonnenftrabl. auf b. m. R. (Transact. of the med. chir. Soc. of Edinb. V. VIII. P. 1. in Gerfon u. Julius Jan. Febr. 1830. S. 358-60.) Jos. Berliner, D. de solis et lunae infl. in c. h. Berol. 1841. 8.

§. 195.

Berhältniß ber Sonne zu ben Planeten.

Die Sonne, ale ber Centralforper eines gangen Planetenfpfte= mes muß auch auf beffen einzelne Glieder einen bestimmenden Ginfluß auszuuben im Stande fenn. Denn die Planeten find jest noch ber Ibee nach integrirende Theile ber Sonne, wie fie es, einer febr mahrscheinlichen Sypothese zufolge, einst auch wirklich waren. Ihr Bestehen hangt von dem des Centralforpers ab. Gie bilben mit ihm Gin Banges und muffen deghalb auch in einer innigen Berbindung untereinander stehen. Der große Ginfluß, welchen aber die Sonne auf fie fammtlich und insbesondere auf unsere Erbe ausübt, ist unverkennbar. Sowohl ihr planetarisches Leben, wie das Leben aller einzelnen von ihr wieder beherbergten Organismen wird vom Sonneneinfluß beherrscht. Bon ihm find zunachst alle die mannich= faltigen Borgange in der Atmosphare, in dem festen Erdkorper und in ben einzelnen in und auf ihr lebenden Organismen abhangig. Gi= ner befondern Bemerkung bedarf es wohl kaum, daß diese kosmis schen Ginfluffe meift eine nur mittelbare, und da fie von fo allgemeiner Natur find, auch eine allgemeine, ganze Gattungen, ja zuweilen ganze Reiche irdischer Organismen afficirende Ginwirkung. auf dieselben ausüben.

§. 196.

Dynamisch-polares Berhältniß ber Sonne zur Erbe.

Das Verhaltniß der Sonne zur Erde ist ein dynamisch polares, wobei jene sich positiv, activ und mannlich, diese mehr negativ, passsiv (doch nur im relativen Sinne) und weiblich verhalt. Die Sonne ist das zur Thatigkeit aufregende, polare Spannungen hervorrusfende, die Erde das die Möglichkeit zu gewissen Thatigkeitsaußerungen enthaltende, empfangende Moment, welches des befruchtens

ben, lebenweckenden Sonneneinflusses bedarf, um die in ihr mog-

lichen felbstthatigen Borgange zu verwirklichen.

Die Phanomene bes, zwischen Sonne und Planeten und ber Erde insbesondere stattfindenden Wechselwirkung find Licht und Marme. Da feine polare Spannung ununterbrochen und mit gleicher Starte fortbesteht, so ift bieg auch bei ber zwischen Sonne und Erde eristirenden Spannung der Fall. Sie nimmt ab und zu, hat ihr Moment der Differenzirung und der Indifferenzirung. Im Licht offenbart fich bie eintretende, in der Barme bie fich wieder tofenbe fosmische Spannung zwischen Sonne und Erde. Jenes gehort mehr ber Sonne, diese mehr ber Erde an. Daher ift auch bas Licht das allgemeine differenzirende, Spannungen erzeugende Princip im tellurischen Leben, ber ftete Erreger und Begleiter aller irdifchen Processe, des Chemismus, der Glektricitat und des Magnetismus; bie Barme bagegen ift ein die Gegenfage ausgleichendes, auflofendes Agens. Bon jedem berfelben insbesondere, obgleich die gesonderte Darftellung ihrer Wirkungen feinen geringen Schwierig= keiten unterliegt, da beide Agentien in der Wirklichkeit meistens verbunden vorkommen und in Gemeinschaft auf andere Rorper einfließen.

Vom Licht.

Litteratur.

J. N. Hallé, E. radiorum solar. actio sanitati confert. Par. 1777, 4. J. Senebier, Mém. physico-chimiq. sur l'insluence de la lumière solaire, pour modifier les êtres de trois règn. de la natur. Genf. 1782. 8. A. b. Frz. Epz. 1783. 8. J. C. Ebermaier, Comm. de lucis in c. h. viv. practer visum efficacia. Goett. 1797. 4. Deff. Berf. einer Befchichte b. Lichts in Rudf. feines Ginfl, auf b. gef. Natur u. auf b. m. R. außer b. Befichte befonders. Denabr. 1799. 8. E. Horn, Comm. de lucis in c. h. viv. praeter visum esficacia. Goett. 1797. 4. A. b. Lat. Königeb. 1799. 8. Autenrieth, Phys. l. c. s. 924. Reil, Arch. f. Physiol. I. B. 1. St. S. 34. Dict. des sc. med. T. XXIX. Par. 1818. p. 168-83. G. F. Bloder, Berf. üb. b. Wirfungen b. Lichts auf b. Gemachfe. Brest. 1820. 8. F. ab Hildenbrand, Annal. schol. clin. Ticinens. V. I. Papiae 1826. A. v. Sum = bolbt, Berf. ub. b. gereizte Mustel= u. Mervenf. II. B. S. 177. G. Succow, Comm. physic. de lucis effectib. chem. in corpor. organic. et organis destituta. Jen. 1828. 4. Deff., bie chem. Wirfungen b. Lichts, bargeft. u. erläutert. Darmst. 1832. 8. Ueb. b. Einst. b. Lichts auf b. Färbung b. Blätter b. Pflanzen. (Froriep's Not. N. 22. b. XXI. B. S. 345-46.) 3. B. Friedreich, zur Pfhchagogie b. Lichtes u. b. Farben. (Magaz. f. phil. meb. u. gerichtl. Ceelent. G. 165-69.). Dr. 3. M., über Licht= frankheiten. Eine nosochthonolog. Stizze. (Clarus u. Rabius, Beitr. z. pr. heilf. I. Bb. 1. h. N. IV.) C. Morren, üb. b. Ginfl. b. Lichts auf b. Entwickl. v. Bfl. u. Thier., beren Entft. m. e. generat. aequivoc. zuschrieb. (Observat. méd. belge. Mai 1834.). Deff., üb. b. Einfl. b. zusam= menges. Lichtes rücksichtl. feiner Stärfe u. Rlarheit auf b. Entwickel. orga= nisirter Wesen. (Observat. med. belge. Juill. et Août 1834.) G. Lanb= grebe, ub. b. Licht, vorzugew. ub. b. chem. u. phyfiol. Wirtungen beff. Marb. 1834. 8. Stegmann, üb. b. Einfl. bes Lichts u. b. Dunkelh. auf b. menschl. K. (Horn's Arch. 1835. Sul. Aug.). Allen, i. Froriep's N. Not. II. No. 32. S. 152. Andr. Juker, de influxu lucis chem.-physiologico. Pesth. 1837. 8. Fürster, i. Froriep's N. Not. 1839. XII. No. 243. S. 8. J. Hunter, i. Froriep's N. Not. 1841. XVII. No. 355. S. 33. No. 356. S. 57.

§. 197.

Physiologische Wirkung deffetben.

Betrachten wir zuerst ben physiologischen Ginfluß des Lichtes auf Organismen, um baraus bann den pathologischen abzuleiten.

Es laft sich eine allgemeine und eine besondere, eine bynamische und chemische Wirkung bes Lichts unterscheiden.

Als allgemeines, Polaritaten weckendes und polare Spannungen, wo es solche vorfindet, erhöhendes Princip, muß es auch dynamisch die Energie des Lebensprocesses, als eines polaren Vorganges vermehren, wie sich dieß sowohl bei dem ganzen Erdenleben, als auch bei einzelnen Organismen jeder Art so augenscheinlich wahrnehmen läßt.

Mußer biefer allgemeinen belebenden Wirkung befist es noch eine besondere, specifische. Als das vorzugsweise differen= girende Princip und vermoge feiner gleichnamigen Sydrogenpolari= tat fteht es mit bemjenigen Spftem hoherer organischer Wefen in einer nabern Bermandtichaft, welches fur den individuellen Draanismus die namliche Wirkung bat, wie das Licht fur den Mafrofosmus. Dieg ist aber das Nervenspftem. Es weckt ebenso, wie ienes, die schlummernden Begenfage, und unterhalt die organische Spannung durch stete Erneuerung ihrer Pole. Insbesondere Scheint fein Einflug noch mehr bas hobere animale Nervenfpftem, b. h. hirn=, Ginnes = und Bewegungenerven, als bas niedere, vegetative zu treffen; sowie jenem aber auch wieder vorzugsweise der differenzirende, polarifirende Ginfluß zufommt. Daber nimmt auch beffen Thatigkeit mit abnehmendem Lichteinfluß ab, wie des Nachts und in den Polargegenden und machft mit Bunghme beffelben. Dunkelheit bringt eine Berminderung und endlich temporare Aufbebung aller von jenen Nervenpartien vermittelten Verrichtungen hervor. Sie erzeugt Laffigkeit und Mudigkeit der willkurlichen Bewegungen, Schlafrigkeit, Furchtsamkeit, Trubfinn und Schlaf. Dagegen merden alle animalen Nervenverrichtungen burch ben wieber eintretenden Lichteinfluß bethatigt, und, wenn fie schlummerten, geweckt. Schon Prosper Ulpin (Med. aegypt. I, c. 10.) be= zeugt, daß man in den lichtreichern Tropenlandern weniger schlaft. Das Licht bedarf auch nicht seines specifischen Sinnorgans, bes

Muges, jum Vermittler biefer seiner Wirkungen, indem biefelben auch bei Blinden hervortreten, wie die Beobachtung lehrt.

Außerdem hat das Licht nun eine ganz specielle Wirkung auf das ihm gleichgebildete Sinnorgan, das Auge, welches gleichs sam-wieder die Bluthe des ganzen höhern Nervenspstemes und des Hirns felbst, also Nerven sinn ist. Seine Einwirkung auf dasselbe wird zur Sinnesempsindung und es selbst nicht bloß überhaupt, sondern auch in seinen seinern Abstusungen und Modificationen, als gefärbtes Licht zc. wahrgenommen.

Die chemische Wirkung des Lichts besteht in der Entbindung des Sauerstoffs aus unorganischen und organischen Körpern. Sie ist also de sorn dirend. Vermöge seiner vorwaltenden Hydrogen-polarität zieht es den Sauerstoff, wo es ihn sindet, an und trennt

ihn aus feinen Berbindungen.

Nach den Gefeten der organischen Reaction muß es daher, so lange es diese lettere nicht besiegt, die Drydationsprocesse in den Organismen steigern.

§. 198.

Schädliche Wirkung deffelben überhaupt.

Als schabliche Potenz kann bas Licht sowohlburch Uebermaß, als durch Mangel, sowie durch seine qualitativen Modificationen wirken. Die nachtheiligen Wirkungen desselben werden naturlich in denjenigen Systemen und Organen zunächst und vorzugsweise hervortreten, mit denen es an sich schon in einer nahern Verwandtschaft und Wechselwirkung steht.

§. 199. Bu ftarkes Licht.

Pitschaft, in Hufeland's Journ. 1818. Dec. 80. Maizier, in Rust's Magaz. f. b. ges. Heilf. XXII. 197. A. Browne, in Horn's Arch. f. meb. Ersahr. 1825. II. 503. u. Froriep's Notiz. XIV. 45. Steinstühl, Sect. zweier am Sonnenstich plötl. gestorb. Indiv. (Hufeland's Journ. 1819. Nov. 35.). Löbel, in Hufeland's Journ. 1815. Jun. 56. Münzenthaler, i. Hufel. J. 1834. Mai S. 73. J. J. Russel, Lond. m. Gaz. 1836. Avr. XVIII. No. 436. p. 71. Mai. XVIII. No. 44. (Behrend's Rep. 1836. Jul. II. No. 27. S. 9.) Calcutta quart. m. J. 1838. (Lanc. fr. 1839. Mai. No. 57. p. 227.) Dowler, üb. Sonnenstich. (N.-York med. Gaz. Aug. No. 5. 1841. Schmidt's Jahrb. 1842. XXXVI. S. 182.) Combal, J. de la Soc. de Méd. de Montpell. 1841. Nov. IV. p. 41.)

Daher erscheint der dynamisch sich ablich e Effect des zu starken Lichtes, son es nun bloß reflectirtes oder directes, Sonnen-, Mond-, oder kunstliches Licht, zunächst im Sehorgan am
auffallendsten. Vorzüglich groß ist derselbe, wenn zeitlich oder
räumlich der Wechsel von Licht und Finsterniß auf das Auge
wirkt, wenn also durch vorhergegangenen Mangel des Lichts die

Starf, Pathol. I.

Empfänglichkeit des Auges für den Reiz desselben noch erhöht wurde, daher beim Uebergang aus einem dunkeln Ort in einen helelen, bei Gefangenen, Neugeborenen, Staaroperirten, beim Bligen in der Nacht 2c., oder wenn in dunkler Umgebung das Licht auf eine einzige Stelle concentrirt wird, wie bei den gewöhnlichen, mit einem undurchsichtigen Schirme versehenen Studierlampen 2c.

Es verursacht in allen diesen Fallen eine zu starke Erregung der Augennerven und in Folge davon Schmerz, erhöhte Thätigkeit des Bildungslebens im Auge, welche mit dessen Sinnenthätigkeit parallel geht, Blutcongestionen und Entzündungen der Augen (in den das ganze Sahr mit Schnee bedeckten Polarländern sind Augenentzundungen endemisch), endlich durch gänzliche Ueberreizung der Netz

haut, Tagblindheit ober amaurotische Blindheit.

Nach dem Auge empfindet in dem übrigen Körper das Nervensystem, insbesondere aber das animale, vorzüglich das Hirn die Nachtheile eines zu starken Lichts am meisten. Die Thätigkeit desselben wird zu sehr gesteigert und ein allgemeiner Nervenerethismus erzeugt. Es entsteht Kopfschmerz, Hirnentzündung,
Wahnsinn, wenn das Sonnenlicht senkrecht auf das unbedeckte
Haupt fällt (Sonnenstich, Insolatio). Jedoch ist dabei die Mitwirkung der dem Sonnenlicht einwohnenden Wärme nicht zu übersehen. Bei an sich sensibeln Personen und bei Nervenkrankheiten
mit erhöhter Sensibilität, wie z. B. in der Febr. nervosa versatilis, bei Narrheit, Tobsucht zc. sind diese nachtheiligen Wirkungen
eines zu intensiven Lichtes noch auffallender.

Auch der Bildungsproceß der Haut wird mittelbar durch zu starte Erregung der Hautnerven gesteigert, und es erzeugt sich eine erpsipelatose Entzündung mit nachfolgender Abschuppung in den Hautpartieen, welche von einem zu intensiven Licht, sen es durch das senkrechte Auffallen seiner Strahlen, oder durch die mindere Brechung derselben in einem reinern Dunstkreis, z. B. auf

hohen Bergen, getroffen werden.

Uußerdem wirkt zu starkes Licht durch seinen de sory diren = den Einfluß auf die organische Mischung, auf die Se= und Ercretionen nachtheilig. Es begünstigt überhaupt eine zu starke Entwickelung der Phlogisticität, die venose Blut= und Gallenbil= dung, und erhöht die Thätigkeit der Organe mit vorwaltender Hystrogenpolarität, der Leber, der Milz und des Darmcanals, wie sich dieß in den Tropengegenden, wo der Lichteinfluß am stärksten ist, deutlich zeigt.

Es stort die ercretive Sautfunction, indem deren Auswurfsstoffe, kohlen- und milchsaurer Wasserdunft, durch Entziehung ihres Sauerstoffe zersetzt werben. Das Sydrocarbon, was mit letsterem jene Ercreta bilbet, bleibt nun, ba es nicht in fauerer Beftalt (als Milch = und Roblenfaure) und in indifferenter Form (als Baffer) entweichen fann, als Pigment unter der Epidermis zurud, und erzeugt die bunflere Sautfarbung oder bildet gar ein eigenthum= lich riechendes Del, wie dieß bei den Bewohnern der Tropenlander und in der gemäßigten Bone mahrend bes Sommers in ben ben Lichtstrahlen vorzüglich ausgesetten Theilen der Fall ift. Die Gom= merfproffen (lentigines) verdanken demfelben Grunde ihre Entstehung. Sie find an den ben Lichtstrahlen, vorzüglich ben fentrecht auffallenden, am meiften ausgesetten Sautstellen, g. B. auf ber Backenknochengegend und bem Rucken ber Nafe, und ba, wo fich die größten und gablreichsten Schweifgrubchen und Musfuh= rungegange ber Talg= und Schweißbrufen befinden, am haufigften vorhanden. Es begunftigt namlich an diesen Stellen theils die Musscheidung des kohlenstoffreichen Fettes die Pigmentbildung durch noch ftartere Reducirung des lettern, theils concentrirt noch mehr jedes Schweiftropfchen burch feine Linfenform die Ginwirfung des Lichtes nach optischen Gesetzen, zwar nicht auf die unmittelbar unter ihm liegende Epidermis, aber burch diefe hindurch auf bas weiter entfernte Rete Malpighii , auf die bort liegenden Talgdruschen und ihr Secret. (Schon bas Rerzenlicht durchbringt nach Gruithui= fen auf 11/2 Boll Tiefe organische Theile, geschweige denn das überbieß noch durch einen brechenden Rorper concentrirte Sonnenlicht.)

Das melancholische und atrabilarische Temperament, sowie das weibliche Geschlecht und bas Rindesalter, Lebensverhaltniffe, welche an und fur fich fcon ein relatives Uebergewicht des Brennftoffigen im Rorper mit fich bringen, begunftigen und erhohen diefe besorndirende Wirkung des Lichts.

Das von einer weißen Wand reflectirte Sonnenlicht erzeugte Un= fälle von Gefichteschmerz (Gentin u. Blumenbach's m. ch. Bibl. Bd. 2. S. 156.). Kranke mit halbseitigem Kopfichmerz befinden fich Mittags am übelften (Tefta 1. c. S. 295.). Bei Ra= fenden bricht die Wuth in den langften Tagen hauptfachlich aus und fteigt am höchsten (Teft a S. 317.). Gine Dame, welche am Asthma convulsivum litt, bekam ihre Unfalle mit Sonnenaufgang und blieb ben gangen Sag über ftimmlos bis zu Sonnenuntergang (Sof. Frank, Erl. b. Erreg.=Th. Wien 1803. G. 332.).

In dem außersten Norden Europas (Sammerfest) läßt ber unun= terbrochene Tag mahrend bes Sommers keinen erquickenden Schlaf zu und die Gesundheit leidet barunter, obschon die Entbehrung beffelben durch einen unmäßigen Uppetit ersest wird (Martins i. Echo du monde savant. 1839. Févr. 2.).

Das ftartere, vom Schnee noch reflectirte Licht veranlagte trog

bes Schutes von Flor, Schirmen, Brillen, schwarzen Strichen unter den Lidern und um die Nase, Augenschmerz, Schneebtindheit, brennendes, entzündetes Gesicht mit darauf folgender Abschuppung, Hautentzündung an allen unbedeckten Theilen mit Abschuppung bei den Besteigern des großen Venedigers (Spitaler, i. Destr. m. Jahrbb. 1842. Oct.).

§. 200. Lichtmangel.

Das Licht ist ein wesentlicher Lebensteiz, dem Lichtorgan selbst aber zu seiner Function ganz unentbehrlich. Licht mangel macht die Augen zu empfindlich gegen das Licht und blode. In manchen Augen sinkt mit Untergang der Sonne die Thatigkeit der Nethaut so sehr, daß sie des Sehvermögens ganz beraubt wird (Demera-lopie). Zu lange und ganzliche Entziehung des Lichts macht endelich blind.

Entbehrt das hohere Nervenfpftem feines fpecififchen Reizes, des Lichtes, burch ganglichen Mangel ober boch zu fparli= chen Einfluß zu lange und zu fehr, fo finkt feine Thatigkeit zu tief, und das Ganglienfnftem bekommt ein abnormes Uebergewicht. (Eine Grafin in Mailand verlor mit Sonnenuntergang ihre Stimme und bekam fie beim Mufgang berfelben wieder; v. Sumboldt, ger. Mustel = u. Nervenfafer. Bb. 2. S. 185. 186.). Daber treten auch die Unfalle der Bauchepilepfie gewöhnlich des Nachts ein und werden nicht felten durch angezundete Lichter gedampft. Bei Sonnenfinsterniffen bekommen manche Menschen, wie dieß z. B. bei Lichtenberg der Fall war, Fieber, und mehrere Krankheiten verschlimmern sich nach Baco's Beobachtung. Dunkelheit erzeugt bei nervenschwachen Personen Lengstlichkeit, Furcht. Um auffallend= ften erscheint aber die nachtheilige Einwirkung des Lichtmangels auf das animale Nervenfpftem beim Cretinismus, von welchem der erftere, wenn auch vielleicht nicht die einzige, doch die hauptsächlichste Veran= laffung zu fenn scheint. Der lettere kommt nur in tiefen Bergthalern und an Orten vor, wohin, wegen ihrer Lage an der Nordseite der Ge= birge, die Sonne nur einige Stunden des Tages, und zwar bloß in den Monaten, wo fie am bochften fteht, ihre Strahlen zu fenden vermag (3 fchode). Das Wefen des Cretinismus beruht nun aber, wie fich aus allen Erscheinungen deffelben ergiebt, in einer mangelhaften Entwickelung des hohern thierischen und menschlichen Lebens, wodurch das pflanzliche ein bleibendes, relatives Ueberge= wicht über jenes erhalten hat. Daß aber diese hemmung der Ent= widelung von dem Nervenspftem ausgeht, machen die von Schiff= ner und Pinel an Cretins angestellten Leichenoffnungen febr

wahrscheinlich. Denn beide fanden das ganglidse Nervenspstem aus gerordentlich stark entwickelt und das Spinal= und Hirnnervenspstem in einem diesem ähnlichen Zustande. Denn auch mehrere Hirn= und alle Rückenmarksnerven wurden ganglids angeschwollen gefunden. (Med. Jahrb. des östr. Staats. 4. Bd. 4. St. S. 77. 6. Bd. 4. St. S. 44.)

Auch auf die organisch = chemischen Bildungsvor = gange, und zumal auf die Hautercretion wirkt Lichtmangel nachtheilig. Der durch denselben in der Haut zurückgehaltene Sauer= stoff verhindert die normale Pigmentbildung, daher die ungewöhn= liche Blasse und Bleichheit des Hautorgans bei im Finstern leben= den Pflanzen und Thieren. Pelz, Gesieder und Haut der die licht= armen Polargegenden oder dunkle Orte, z. B. den Darmcanal, die Tiesen der Erde bewohnenden Thiere, und selbst das Winterkleid und die weniger beleuchtete Bauchseite derselben in der gemäßigten Zone haben ein weißes oder grauliches, wenig gesärbtes Unsehen, sowie die meisten Nachtthiere auch eine bleiche Karbung besitzen. Ja sogar in einem dunkeln Keller oder sonst an einem lichtarmen Orte ausbehaltene graue Mäuse bekommen weiße Junge (Prichard).

Es verbindet sich ferner der zuruckbleibende Sauerstoff mit dem Wasserstoff des Hautercrets zu Wasser, und da dieses auch wegen tragerer Hauthatigkeit nicht ausgeschieden wird, so hauft es sich in dem Hautzellgewebe an und erzeugt Hautwassersucht und Leuko-

phlegmatie.

Die Drygenspannung, weil sie nicht nach den Gesetzen der organischen Reaction durch die hydrogenirende Wirkung des sehlenden Lichtes hervorgerusen wird, ist gering, und daher die Blutbildung unvollkommen. Es wird ein wäßriges, faserstoffarmes Blut erzeugt, welches mehr zu Fettbildung, als zur Ernährung der sesten, höher organisirten Theile tauglich ist. Daher der chlorotische, kachektische, scorbutische, rhachitische Zustand in dunkeln Zimmern, Gesängnissen, tiesen Bergwerken zo. lebender Menschen und die stärkere Fettbildung des im Finstern gemästeten Viehes, und selbst das ansangs üppige Wachsthum der im Finstern gezogenen, aus formloser und fast aller Textur entbehrender Masse bestehenden Pslanzen, welche bald ganz eingehen.

Ballonius erzählt, daß eine Dame während einer Sonnenfinsfterniß sehr heftige Zufälle bekam und einer Sterbenden glich, was sich aber mit dem Berschwinden der Finsterniß verlor. (Epid. et Ephem. L. I. p. 32. Ven. 1734.) Grainger berichtet (de febr. an. batav. p. 21.), daß 20 Soldaten während einer Sonnensinstersniß vom Bechselsieder befallen wurden.

Merkwürdig ift es, bag die allgemeinen Wirkungen bes Licht=

mangels auch dann eintreten, nur im verminderten Maße, wenn das Licht bloß dem innern Auge, z. B. durch Leukome, Pannus entzogen wird oder die Nethaut ihre Empfänglichkeit dafür eingebüßt hat, wie bei Amaurotischen, ohne daß der Grund davon immer in Mangel an Luftgenuß, Bewegung in freier Luft, welcher freilich oft mit Blindheit verbunden ist, gesucht werden kann. Es läßt dieß vermuthen, daß das Auge gleichsam ein Lichtsauger für den ganzen Organismus sen.

Bu Hammersest, ber nördlichsten Stadt Europa's, werden im Winter während ber ununterbrochenen Nächte die meisten Einwohner hypochondrisch, andere fühlen Herzelopsen, die Kinder schwinsben und sterben, wenn man sie nicht nach dem Süden, b. h. nach Drontheim, schickt. (Martins i. Echo du monde savant. 1839. Févr. 2.)

Ein Beweis für die Richtigkeit der hier gelieferten Aetiologie des Cretinismus ift auch die Thatsache, daß die Bewohner des Canton Wallis schon lange ihre mit den Zeichen des Cretinismus gebornen Kinder auf die Sonnenhöhen ihrer Upen mit dem constanten Ersfolge ihrer Genesung bringen (Häser's Arch. Bd. I: 3. H. S. 1 ff.)

§. 201. Einfluß ber Farben.

3. W. v. Göthe, Farbenlehre Th. I. §. 758. ob. bess. sammtl. Werke Th. L. II. S. 309 ss. C. Weiß, Betracht. e. merkw. Gesetes b. Farbenverand. org. Körp. durch b. Einst. b. Lichts. Lpz. 1811. Grotthuß, in Schweigeger's Journ. s. Chemie 2c. B. XIV. S. 133 u. B. XV. S. 171. Ruland, üb. d. polar. Wirtung d. gesärbt. heterog. Lichtes. Berl. 1817. 4. Hinly, üb. d. Polarität d. Farben (dess. ophthalmolog. Biblioth. I. Ş. 1.) Ueb. d. Einst. d. Lichts auf d. Färbung d. Blätter d. Pst. (Froriep's Notiz. N. 22. d. XXI. B. S. 345—46.) Guépin i. Ann. d'Oculist. Oct. 1841. p. 41.

Auch das gebrochene, getrübte oder farbige Licht besitzt eine eigenthümliche Wirkung auf organische Körper. Da aber nicht ein= mal der physiologische oder diatetische Einfluß der Farben gehörig ausgemittelt ist, so läßt sich von dem atiologischen besselben noch viel weniger sagen.

Das Auge bedarf der Farben, wie des Lichts. Aber der Einsstuß des farbigen Lichts beschränkt sich ebenso wie der des reinen Lichts nicht bloß auf das Auge, sondern erstreckt sich auch auf den übrigen Körper, insbesondere auf das Nervenspstem, und selbst

auf das Hautorgan.

Auch auf die pfnchische Seite des Lebens wirken die Farben, wobei das Auge und vielleicht auch das übrige Nervensustem den Vermittler abgiebt. Eine farbigt erleuchtete Gegend macht einen erheiternden, die Nerventhätigkeit aufrufenden Eindruck, eine farbelose eines grauen Tags bringt den entgegengesetten Effect hervor.

Das farbige Licht hat nicht bloß eine dynamische, sondern auch eine materielle Wirfung. Es fucht die Farbe des ihm ausgefetten Rorpers zu gerftoren, wenn fie feiner eigenen entgegengefett ist, und dieselbe ihr zu substituiren (Grotthuß in Gilbert's Unnalen d. Phys. S. 1819. H. 1. S. 57.), oder auf farblose Subftangen feine Karbe übergutragen und in ihnen zu erhalten. (Gee= bed's Firirung bes prismatischen Farbenbildes im Sornfilber). So tragen auch meistens Thiere die Farbe ihrer Umgebungen an fich. In ber Erde, auf Rinden, Steinen zc. lebende Raupen find grau, braun; auf Blattern fich aufhaltende grun, Gingeweidemur= mer der Schleimhaut ahnlich gefarbt. In den Fischen reproducirt fich die Silberfarbe ihres Elements.

Was die Art der Wirkung des gebrochenen Lichts oder der Karben betrifft, so muß diese immer der des Lichts verwandt, boch

schwächer, als die lettere fenn.

Die Wirkung der einzelnen Farben fann bei ihrer Ber-Schiedenheit, ja bei dem offenbaren Gegensas berfelben sich nicht gleichen. Blau und Biolett, Gelb und Gelbroth fteben fich nicht bloß genetisch (jene find Finsterniß =, biefe Lichtfarben), sondern auch als Begleiter anderer polarer Vorgange und in ihren Wirkungen entgegen. Die beiden Gleftricitaten erscheinen mit blauer und gelbrother Karbe. Das rothe Licht macht bas Thermometer steigen, das blaue finten. Roth hebt das Leuchten des bononischen Leuchtsteins auf, mas Blau erzeugte. Der blaue und violette Strahl, aber nicht der rothe, magnetifirt bas Gifen. Endlich ergangen fich bie entgegengeseten Farben wieder zu Beig und rufen fich aus demfelben wieder hervor. Wie Gelb und Blau, fo ftehen fich Grun und Roth entgegen, obgleich lettere an fich indifferente Bedeutung haben. Much in der Karbung organischer Wefen verrath fich bas polare Verhaltniß der Farben in dem gleichzeitigen Erscheinen ber entgegengefetten Farben an entgegengefetten Stellen eines und beffelben Organismus, wie Blau und Gelb, Roth und Grun so haufig gemeinschaftlich an den Blumen und bem Relch, oder an ber obern und untern Seite der Schmetterlings= flugel, am Bauch und Ruden ber Bogel vorfommen.

Die chemische Wirkung der blauen Farbe ift der des Lichts verwandter, als die der gelben und rothen. Blau rebucirt, wie das Licht, Metallornde und entzieht den Gauren einen Theil ihres Orngens, macht, wie das Licht, ben bononischen Leucht= ftein leuchtend, und ist daber auch ein empfindliches Reagens fur Sauren, und bafifcher Matur. Auf Pflanzen wirkt die blaue Beleuchtung fast dem reinen Sonnenlicht gleich. Gelb und Gelbroth haben die entgegengefette, eine der Finsterniß gleiche Wirfung, wie sie auch durch dieselbe bei organischen Körpern hervorgesbracht werden. Sie sind positiv, sauer. Daher ist gelbes Pflanzenpigment ein Reagens für Kalien (Schübler und Frank). Die meisten Oryde tragen deshalb auch die gelbrothe Farbe an sich.

Grun ift indifferent und amphoterer Natur auch in feiner

Wirkung.

Auf organische Rorper ift aber der Ginfluß der einzelnen Karben bei weitem noch nicht so empirisch erforscht, als er es verdiente. Wir besigen nur wenig Thatsachen über die Wirkung des farbigen Lichts auf Pflanzen, noch gar feine über deffen Ginmir= fung auf thierische Organismen. Das Wenige, mas fich baruber fagen lagt, reducirt fich auf Folgendes. Go lange die organische Reaction noch die Dberhand behalt, ift der Effect des farbigen Lichts gerade entgegengesett der Wirkung, die es auf unorganische Rorper außert, wie dieß ichon das Bervorrufen der Polar = oder Complementarfarben im Muge beweift. Der Organismus erzeugt zunächst immer ben entgegengesetten Buftand von dem, welchen bie Farbe ihrer Natur nach hervorzubringen fucht. Much die Wirkung jeder einzelnen Farbe betrifft nicht blog bas Muge, bas Mervenfpftem und die psychische Seite des Menschen, fondern, wie (g. 200.) ge= zeigt wurde, auch das Bildungsleben, indem er bei Organismen fichtbar wird, welche alle obgenannten Theile und Verrichtungen nicht besiten, ich meine die Pflanzen.

Gelb wirkt auf das Nervenspstem und das geistige Leben bemnach fanft reizend, erwärmend, erheiternd, die psychische Thätigkeit aufregend. Mit der Steigerung zu Gelbroth vermehrt sich
auch diese seine, die Nerven und das Gemuth erregende Wirkung.
Scharlachroth macht auf sensible Menschen einen erschütternden, fast unerträglichen Eindruck und versetzt manche Thiere (Truthähne, Buffel) in einen an Wuth gränzenden Zorn. Unter gelber
Beleuchtung bleiben Pflanzen weiß und schießen, wie im Dunkeln,

unformlich in die Sohe.

Blau hat als die Polarfarbe von Gelb auch einen diesem entgegengesetzen Einsluß. Es wirkt deprimirend auf die Nerventhätigkeit, beruhigend, kältend, und erweckt das Gesühl der Sehnsucht, also das Bedürsniß eines Reizes. Unter blauem und violetztem Licht vegetiren Pflanzen fast ebenso gut, wie im reinen Sonnenlicht. Ihr Grün wird sogar noch saturirter (Sennebier, Tessier, Succow), ihr eigenthümlicher Geschmack noch entwickelter (z. B. der Kresse. Succow). Dagegen bleiben die unter gelber Beleuchtung ausgezogenen Pflanzen geschmacklos.

Grun, ale Indifferenzfarbe, gewährt bem Auge, wie bem innern Sinne eine vollkommene Befriedigung und ruft eine maßige

Thatigkeit in dem erstern, wie in dem ganzen Nervenspftem hervor, dasselbe weder zu ftark, wie Noth, erregend, noch zu sehr, wie Blau, depotenzirend.

So gering auch die Bahl ber uns über bie Ginwirkung ber Karben auf ben Organismus Muffchluß gebenben Thatfachen ift, fo geht doch aus ihnen hervor, daß dieselben unter Umftanden auch als Schablich feiten wirken konnen. Much wird bei hohern Drganismen, zumal beim Menfchen, biefe fchabliche Wirkung mehr bas Auge und bas Nervensnftem betreffen, als in die Begetation tiefer eingreifen. Bei Behandlung an den Nerven Leidender ober pfnchisch Rranter follte auf den schadlichen oder heilfamen Ginfluß ber Farben, 3. B. ber gefarbten Bimmermanbe ober Fenftervorhange mehr Rucksicht genommen werden. Go gut, als bie gelbe Farbe fur der heitern Gefelligkeit gewidmete Locale, die blaue fur Schlafzimmer fich beffer eignet, fo konnen auch rothe ober gelbe Wande des Krankenzimmers auf entzundete, fenfible Mugen, auf Tobsüchtige oder mit Nervenerethismus behaftete Kranke nur einen fehr nachtheiligen Ginfluß ausüben. Huch ift dabei, zumal wenn es fich um die Einwirkung des farbigen Lichts auf das Auge hanbelt, die in Folge ber organischen Reaction stattfindende Erzeugung ber Erganzungs = ober Polarfarbe nicht außer Ucht zu laffen. So fann 3. B. der fonft wohlthuende Unblick eines lebhaften Gruns oder Blaues, das Tragen einer blauen Brille, fart reagirenden Mugen durch Hervorrufung des polaren Roths oder Gelbe boch fehr Schadlich werden.

Auch Lehmann (Lehrb. d. physiol. Chem. Leipzig 1842. Bb. 1. S. 68.) beobachtete, baß die Sauerstoffausscheidung der Pflanzensblätter nur im blauen Lichte, nicht im rothen und gelben vor sich gehe.

Merkwürdig ist es, daß auf die Johannis = ober Veitstänzer des vierzehnten Sahrh. die rothe Farbe einen sehr unangenehmen Einsbruck machte und ihre Anfälle hervorrief oder steigerte. Siehe die Tanzwuth von Hecker. Berl. 1832. S. 4. 23. Dagegen liebten die Taranteltänzer des sechzehnten Sahrh. diese Farbe. Hecker l. c. S. 39.

Bon ber Temperatur.

§. 202.

Ihre Erzeugung.

Die momentane Losung des Spannungsverhaltnisses der Sonne zur Erde beim Uebergang des Lichts in Finsterniß, oder die Hem=mung der sich durch einen Körper hindurchbewegenden Lichtstrahlen, nach einer andern Meinung, ist die häusigste und allgemeinste, wie=

wohl nicht alleinige Veranlaffung der Temperatur unseres Planeten und aller zu ihm gehörenden Korper. Db dabei wirkliche Mitthei= lung eines eigenthumlichen Warmestoffs oder Unregung eines felbst= thatigen Vorgange in ben Korpern ftattfinde, welcher die Temperaturphanomene hervorbringt, ift unausgemacht, jedoch bas Lettere das Wahrscheinlichere. Denn nicht in allen Fallen, wo Erhohung der Temperatur eines Korpers oder Erzeugung von Barme mahr= genommen wird, kann sie einer blogen Mittheilung zugeschrieben werden, wie z. B. bei der Bervorbringung der Barme durch Reibung, burch manche chemische Vorgange, und insbesondere burch ben Lebensproceß. In diesen Fallen, z. B. bei der Reibung, wird nicht bloß die Temperatur bei der geriebener Korper erhoht, fondern wahrend sie noch an ihre Umgebungen eine bedeutende Warmemenge abgeben, nimmt ihre eigene Temperatur felbst immer mehr zu (Rumford's Bohrversuche). .

Daß der in den Korpern vor fich gehende Proces ein polarer fen, mit welchem wir Temperaturveranderungen verbunden feben; ist hochst mahrscheinlich. Wenigstens sind dieselben unzertrennliche Begleiter aller unorganischen und organischen Borgange, ber chemischen, elettrischen, galvanischen Processe, sowie der Cohafionever= anderungen der Korper, welche auch bekanntlich mit polaren Buftanden zusammenfallen. Db fie aber Urfache oder Wirkungen berfelben fenen, ift schwer zu bestimmen, ba wir fie ebenso oft polare Spannungen und Cohafioneveranderungen veranlaffen, als biefe burch sie erzeugt werden feben. Es findet also ein gegenseitiges caufales Berhaltniß zwischen ihnen ftatt, und man kann deghalb wohl ben Temperaturproces als einen polaren Vorgang anzusehen sich veranlaßt finden.

§. 203. Wärme und Rälte.

Die Temperatur ist ein relativer Begriff. Denn nur durch Bergleichung der Temperatur des einen Rorpers mit ber eines andern wird der jedem eigenthumliche Temperaturgrad erkannt. Und diefes ist durch das Bestreben verschiedener Temperaturen, sich auszugleichen und durch ihren Einfluß auf das Raumverhaltniß der Materie und auf das Gemeingefühl thierischer Organismen moglich. Wir nennen banach die Temperatur eines Korpers, welche die eines zweiten durch Mittheilung zu erhohen und zugleich fein Raumver= haltniß zu vergrößern vermag, Barme, biejenige aber, welche in ihm die gegentheiligen Beranderungen hervorbringt, Ralte. Die Physiker sehen beide als keine wesentlich, sondern nur relativ und quantitativ verschiedenen Zustande an und legen beiden Ein gemeinschaftliches Ugens, die Darme, zu Grunde. Ralte ift nach ihrer

Unsicht nur ein geringerer Grab ber Warme, nur ein nega=

Nicht ohne einige Scheu, jedoch durch eine nicht geringe Un= zahl gewichtiger Grunde und Thatsachen ermuthigt, mage ich es, gegen diese allgemein angenommene Meinung aufzutreten und einer andern, freilich auch nicht zur Evidenz zu bringenden Unficht bas Wort zu reden. Warme und Ralte verhalten fich nicht bloß wie ein Plus und Minus zu einander, sondern ftehen als die unzertrenn= lichen Begleiter polarer Borgange felbft zu einander in einem polaren Verhaltnif, find fich wirklich entgegengefest, sowohl in ihrer Natur und Beschaffenheit, als in ihren Wirkungen. Daß Ralte nicht bloß minus Barme, nicht bloß etwas Negatives fen, fondern positive, ber Barme entgegengesette Eigenschaften besite, scheint mir schon aus Folgendem hervorzugehen. Warme wird als die allgemeine Ursache der Ausdehnung der Materie im Raume angesehen. Die Ausbehnung ber Materie muß aber nothwendig eine Befchrankung haben, fonft wurde fie eine unendliche fenn. Diefes raumbeschrankende Princip kann aber nicht auch dieselbe Barme senn. Denn der Ausdehnung oder Raumvergrößerung werden nur durch Raumverkleinerung oder Contraction Granzen gefest. Das nun ausdehnend wirft, kann nicht auch zugleich eine contrabirende Wirkung besiten. Ift nun Barme bas erpandirende Princip, fo muß diesem ein anderes, contrabirendes Princip als entgegenwirkend gedacht werden, und dieß ift nach meiner Meinung die Ralte. Gine bloge Berminderung der Barme, wobei diefelbe aber immer ihre ausdehnende Rraft beibehalt, überhaupt bloße Verringerung der Erpansion kann wohl der Raumvergrößerung Schranken feben, aber feine Raumverkleinerung gur Folge haben. Diefe wird nur burch wirkliche Contraction gefett. Schon biefe Schluffolgerung nothigt zur Unnahme, daß die Ralte der Barme entgegengefest wirke und etwas Positives fen. Fur die Positivitat der Kalte spricht ferner auch ihr Ausstrahlungsvermogen und ihr Reflectirtwerben burch Sohlfpiegel.

Die entgegengesette Natur der Warme und Ralte geht aber auch weiter aus ihrem gegenseitigen polaren Verhalten hervor, was viele Thatsachen beweisen. Zuerst tragen beide den allgemeinen Charakter der Polarität in dem Bestreben, sich gegenseitig aufzusuchen und, wo sie sich sinden, sich auszugleichen und aufzuseben, an sich. Dann erscheinen sie immer als Begleiter entgegenzgesett polarer Zustände. Ungleiche Temperatur eines Eisenstades macht ihn magnetisch. Der kaltere Theil hat die entgegengesette Polarität des warmern. (Thermomagnetismus.) Ungleiche Erwarmung jedes andern Metalls, z. B. des Kupfers, bringt elek-

tromagnetische Erscheinungen hervor. Das Gifen zeigt im Buftand des Blutrothalubens die entgegengesette Wirkung auf die Magnetnadel, als im kalten und im weißglubenden Buftand (Barlow). Werden zwei Metalldrathe von verschiedener Temperatur mit ein= ander in Berührung gebracht, fo zeigt der marmere negative, ber faltere positive Eleftricitat (Seebed, Becquerel). Rach Grotthuß verhalt fich die negativselektrische Spannung wie Ralte, die positiv eleftrische wie Marme. Der burch Erhipung elektrisch gewordene Turmalin und Boracit, sowie bas Binkfilicat, kehren bei der Abkuhlung ihre Polaritaten um, der vorher positive Pol wird negativ und der negative positiv. In der gal= vanischen Rette bleibt das Rupfer falt, ber Bink wird heiß. Der positive Pol derfelben bringt das Gefühl ber Ralte, der negative das der Warme hervor. Der blaue Lichtstrahl ift falt, der rothe warm. Reibung erzeugt Barme, aber auch Cleftricitat. Temperaturverånderungen find fast mit jedem chemischen Proceg verbunden, welcher auch, nach Bergelius' Berficherung, von fteter Cleftricitats= erzeugung begleitet und felbst ein polarer Borgang ift. Startere Erwarmung der untern Flache eines die Warme schlecht leitenden Rorpers zieht eine Zeitlang Sinken seiner Temperatur auf der ent= gegengesetten obern Flache nach sich, bis eine Ausgleichung beiber verschiedenen Temperaturen erfolat. Etwas Aehnliches lagt fich felbst an unserm Erdball mahrnehmen. Berricht auf der einen Bemisphare besselben mahrend eines Jahrganges eine ungewohnlich hohe Temperatur, so bemerkt man auf der andern ein Ueberwiegen ber entgegengefesten.

Endlich haben auch beibe Temperaturzustände entgeg engefette Wirkungen auf andere, unorganische und organische, Körper, was nicht der Fall senn könnte, wenn sie nur relativ und quantitativ, aber nicht wesentlich von einander verschieden waren.

Warme dehnt aus und orndirt, Kalte zieht zusammen und besorndirt. Ihre entgegengesetzten Wirkungen auf Organismen

werden die folgenden §g. nachweisen.

Diese Grunde machen mir die Positivität der Kälte und ihr polares Verhalten zur Wärme sehr wahrscheinlich. Ich kann nur wunschen, daß Sachverständige sie prufen und entweder widerlegen, oder bestätigen mögen.

Die orybirende Wirkung der Wärme auf Metalle ist bekannt genug, sogar das Eisen rostet in tropischen Gegenden schneller. Kälte entwickelt dagegen aus dem gefrierenden Wasser Sauerstoff und macht unreise, noch saure Früchte suß.

Schon Plutarch (de primo frigido. Ej. Opp. ex ed. Reiskii, Lips. 1778. Vol. IX. p. 727.) bestreitet die Ansicht von der Ne= Bon d. schädl. Ginfl. 2c. insbef. B. d. Temper. Temper. als Schadlet. 237

gativität ber Ralte mit recht guten Grunden und stellt bie entgegen= gesetzte auf.

§. 204.

Temperatur als Schädlichkeit.

Alle lebenden Wesen erzeugen und erhalten zwar ihre eigene Temperatur sich selbst, doch bedürfen sie einer der ihrigen fast gleichen außern zu ihrer Entwickelung und fernerem Bestehen. Nächst dem Licht ist sie eine der wesentlichsten Lebensbedingungen, ja für thierische Organismen sast noch wesentlicher, als das Licht (Treviranus). Ein zu hoher Grad sowohl von Kälte, als von Wärme, sest die Lebensspannung, wie auch jede andere unorganische polare Spannung, z. B. die elektrische, magnetische, galvanische herab oder ertödtet sie ganz, wie dieß der Winter- und Sommerschlaf vieler Pflanzen und Thiere, und der Erfrierungs- und Higetod beider beweist.

Je niedriger die Stufe ist, auf welcher ein Organismus steht, desto weniger verschieden ist seine Temperatur von dem Medium, in dem er lebt, desto weniger vermag er sie selbstständig gegen äußere Differenzen zu behaupten, und um so nachtheiliger wirken sie auf ihn. Nur der Mensch bewährt auch darin seine große Vollstommenheit und Unabhängigkeit von der äußern Natur, daß er allein die größten äußern Temperaturdifferenzen zu ertragen vermag. Er erträgt eine Kälte, die den concentrirtesten Weingeist und das Quecksilber gefrieren, und auf der andern Seite eine Hike, die den Weingeist kochen macht, wie am Senegal, ja sogar für kürzere Zeit einen Temperaturgrad, welcher der Glühhitz gleich kommt. Jedoch hat diese große Selbstständigkeit des Menschen in Beziehung auf die Temperaturverschiedenheiten auch ihre Gränzen. Werden letztere überschritten, so wirken sie als Schäblichkeiten.

Der Neffe bes Hüttenbesitzers Fauveau=Beliars hielt es bei Ausbesserung eines Hohosens 8 Stunden lang in einer Temperatur aus, welche anfangs wahrscheinlich + 200° C. betragen haben mochte und zulest noch + 150° C. hatte, so hoch war, daß ein Hüttensarbeiter Blasen an den Füßen bekam (Froriep's Not. Aug. 1838. S. 144.) Blagden hielt es 8 Min. in einer von 101° R. aus. Der Spanier Martinez blieb 7 Min. in einem Ofen, dessen Temperatur 110° R. betrug. Ein Hund ertrug während einer halben Stunde eine Hiße von 90° R. Ein Sperling starb bei 50° R. binznen 5 Min.. Die durch gewöhnliche Kleidung geschützte Mannschaft bei der Nordpolerpedition des Cap. Parry ertrug bei Windstille 46° R. Kälte.

§. 205.

Schwierige Bestimmung ihrer schädlichen Wirkung.

Die Wirkung außerer Temperatur auf organische Korper genau zu bestimmen, unterliegt bedeutenden Schwierigkeiten, da sie immer im Gefolge anderer polarer Vorgange und stets an ein anderes Vehikel gebunden einsließt, welche auch für sich wieder in ihnen Veranderungen hervorzubringen vermögen, die oft nicht leicht von den Effecten der Temperatur zu trennen sind.

Da nach dem Obigen die beiden Temperaturzustände, Wärme und Kälte, nicht bloß als quantitativ verschiedene, sondern als sich wirklich entgegengesetzte Agentien angesehen werden können, so soll ihr physiologischer und pathologischer Einfluß auf Organismen auch hier einer besondern Untersuchung unterworfen werden.

Bon dem Ginfluß ber Barme. Litteratur.

Hippocrates, Aphor. V. 16. 22. Celsus, L. I. c. 9. Vesti, D. de caloris nim. damno. Erf. 1706. Pechlin, L. III. Obs. 33. Quelmalz, Pr. effect. calor. aestiv. fervidior. Lps. 1751. Hebenstreit, D. de calor. ut caus. morbi, et nov. valetudin. in rationib. chimic. Lps. 1756. Boudois, ergo diu focis ardentib. assidere, malum. Par. 1777. Bellegingue, philosoph. du chaud et du froid. Besanç. 1798. 8. Pabst, D. de frigoris et calor. actione in c. h. sec. syst. Brunonis. Erf. 1798. F. J. Anna, Beitr. 3. Entscheib. b. Streitfrage: ftartt ob. schwächt b. Warme? Burgb. 1801. 8. J. M. Socquet, ess. sur le calorique etc. Par. 1801. W. F. Baur, comment. de vi calor. frigorisque extern. in c. h. viv. Goett. 1802. 4. A. d. Lat. Mark. 1804. Herold, D. de calorici in c. h. effectib. Jen. 1802. Chartet, traité sur la propriété fortifiante de la chaleur et sur la vertu affaiblissante du froid. Luxemb. 1803. 4. Teinert, D. de caloris et frigor. in c. h. effectib. Francof. 1803. Reumann, Auffage u. Beobacht. 1. B. K. F. Becker, comm. de effect. calor. et frigor. ext. in c. h. viv. Goett. 1804. 8. A. b. Lat. ebbaf. Hoffmann, D. de caloris et frigor. effectu in org. h. Hal. 1804. J. Leslie, experiment. inquir. into the nature and propagat. of heat. Lond. 1804. 8. J. Minot, sur le mode d'action du calorique et du froid appliq. à l'économ. anim. Par. 1805. 4. Calzb. m. 3. 1805. III. B. S. 462. F. G. de la Roche, Expér. sur les effets, qu'une forte chaleur produit dans l'économ. anim. Par. 1806. 4. Dict. des sc. méd. T. III. Par. 1812. p. 493-506. Bressy, élémens de thermométrie médicale. Par. 1819. 8. W. F. Edwards, de l'insluence des agens physiq. sur la vie. Par. 1824. 8. M. Rube, Berf. üb. b. Barme u. ihr Bechfelverhaltn. m. b. Organ. Mark. 1824. 8. Gossement, D. sur l'infl. de la temperat. sur les princip. org. Par. 1834. 8. J. A., i, Bull. m. de Bord. 1834. Nov. II. No. 64. p. 56. 3. Minbing, üb. Barmefrantheiten. Gine nofochthonolog. Stizze. (Clarus u. Rabins Beitr. B. II. 1836.) C. Feberigo, einige Beob. ü. b. Wirf. b. Wärme und Kälte. (Comment. di stud. di Spongia. 1836. Vol. I. Jan.) K. Scudamore, i. Lond. m. Gaz. 1838. March. XXII. p. 11. Rich. Brauss, de caloris in org. actione observ. et experim. quaedam. Berol. 1841. 8.

§. 206.

Allgemeine Schädliche Wirkung.

Die Barme hat eine allgemeine und eine specifische Wirkung auf organische Rorper. Die erftere ift wieder eine me = chanische, chemische und bynamische. Ihre mechanische Wirkung ift ausbehnend, ihre chemische orndirend, uber= haupt demifche Processe, insbesondere die Faulnif fordernd, ihre dynamische unterhalt und erhoht in maßigem Grad ein= wirkend die Lebensfpannung.

Damit ift jedoch nur der Effect bezeichnet , den fie ihrer Natur nach in andern Korpern hervorzubringen trachtet, und auch in fol= chen, welche feine eigene Selbstfandigfeit besigen, wirklich hervor= bringt. In organischen Rorpern bagegen, welche ihre Gigenthum= lichkeit und mithin auch ihre eigene normale Temperatur fo lange behaupten, als ber außere Ginfluß ihre Gelbstftandigkeit nicht be= waltigt, bringt fie zuerst zufolge der in ihnen veranlagten Reaction gerade den ihrer Tendenz entgegengesetten Buftand hervor (6. 129. bie Saut des Regers in der heißesten Bone ift immer fuhl), und nur erft, wenn ber lettere Fall eingetreten ift, tritt ihre eigenthum= liche Wirkung hervor.

Daher ift der mechanische Primareffect der Barme auch eine schnell vorübergebende Contraction mit dem Gefühl des Krosteins verbunden, und nur erft, wenn die organische Reaction über= wunden, dehnt fie die organischen Theile, die fluffigen verhaltniß= maßig wieder mehr, ale die festen, aus, treibt die erftern gegen die Peripherie bes Rorpers, und verurfacht dadurch Bermehrung des Lebensturgors, Blutcongestionen, Unschwellung ber Gefage, Gin= dringen des Blutes in die fonft bloß Serum fuhrenden Saargefage, und felbst Blutungen burch Berreigungen geschwachter Gefagmande, wenn fie bem andringenden Blute nicht hinlanglichen Widerftand zu leiften vermogen, fowie eine Berminderung des Tonus aller

festen Theile.

Als chemisches Ugens ruft bie Warme in organischen Rorpern Sydrogenisationsspannung hervor, so lange sie noch kraftig reagiren , wie dieg die ftarfere Entwickelung des Sydrocarbons in Fruchten und andern Theilen der Pflangen warmerer Erdftriche unter der Form des atherischen Dels, Riechstoffs und scharfstoffigen Princips, bei Thieren und Menschen, des Deles, Fettes und der starkriechenden Saut = und Lungenperspiration beweift. Sie ertheilt daher der Blutmaffe eine venofere Beschaffenheit, vermehrt bas Blutwaffer im Verhaltniß zum Eruor (nach Chalmers wie 3: 1), und begunftigt die bafifchen Secretionen, namentlich die Ubfonberung ber Galle, des Hauttalgs, des Ohrenschmalzes. Mit Uebergewicht einwirkend macht sie aber das Blut rother, disponirt es zu einer faulichten Zersetzung und orndirt die festen Theile endlich in einem so hohen Grade, daß sie solche in eine Brandkruste umswandelt.

Insofern die Warme allgemeine Lebensbedingung ist und bessonders den Begetationsproces begünstigt, erhöht sie auch im mäßigen Grade einwirkend auf dynamische Weise die Lebensthätigskeit, kann aber auch, dieselbe zu hoch steigernd, durch Ueberreizung schwächen.

§. 207.

Specifisch schädliche Wirkung ber Barme.

Auf die einzelnen Lebensverrichtungen und ihre Substrate ubt die Barme wiederum einen besondern und specifisch en Einfluß aus, indem sie die Thatigkeit eines Theils derselben vermehrt, eines andern Theils beschränkt und auch verändert.

Primar erhöht sie die Sensibilität des Nervenspestems, vorzüglich des Ganglienspstems und der Organe der niedern Seelensphäre, daher die lebhafteren Sensationen, die glüshendere Phantasie, die hestigern Uffecten und Leidenschaften, der starke Geschlechtstried und die größere Wirkung der Nervina bei den Bewohnern wärmerer Erdstriche. Daher erzeugt sie aber auch im Uebermaß zu große Empsindlichkeit der Nerven, Kopfschmerz, Lichtscheu, Schwindel, Hirnentzündung, Wahnsinn, Bittern, Zukstungen, Rückenmarksentzündung, in Folge derselben die hestigsten Krämpfe, besonders Starrkrampf, welcher in der heißen Zone zu den leichtesten Verletzungen hinzutritt.

Durch Ueberreizung entsteht aber Schläfrigkeit und Schlafsucht (Sommerschlaf der Umphibien und des Tanrecs in der heißen Zone),

Schwäche des Gedachtnisses, Schlagfluß.

Ferner ruft Warme die ihr entgegengesetzte Thatigkeit der Lesber und Milz, sowie des Dickdarms, wahrscheinlich zum Theil auch auf antagonistische Weise durch Beschränfung der Respiration, stärker hervor und vermehrt deren hydrocarbone Absonderungen. Es wird eine reichlichere und saturirtere Galle secernirt. Daher begünsstigt die Warme Krankheiten, welche auf abnorm erhöhter Thatigkeit dieser Organe und ihrer Producte beruhen, Lebers, Milz und Dickdarmentzündungen dis zur Eiterung, Verschwärung und Brand, Ruhren, Gallensieber und mit Polycholie verbundene Krankheiten, Blutbrechen und schwarze Krankheit.

Sie bethätigt dann auch die Haut und verstärkt nicht bloß die mäßige Ausdunstung, sondern auch die Absonderung anderer

thierischen Stoffe, welche sich mit dem Wafferdunfte verfluchtigen. Sie veranlaßt daher im Uebermaß eine zu profuse Musdunftung, erschopft ben Korper burch Safteverluft und macht burch zu große Erhohung der Receptivitat ihrer Nerven fie gegen jeden Temperaturmechsel zu empfindlich. Ein gar zu hoher Sigegrad unterdruckt durch Ueberreizung und Lahmung der Hautgefage und Merven die Musdunftung ganglich und führt den Zod herbei.

Die Bige macht zugleich auch die Saut durch Steigerung ihrer Bilbungethatigfeit zu Pfeudoproductionen aller Urt geneigter (Digefriesel, Augustfriesel). Die Sautausschlage muchern bei marmerer Temperatur uppiger (wie g. B. die Mafern hoher fteben, die Pocken fich ftarter entzunden und eitern, Ruffel) und erscheinen in ben vielfaltigften Formen , welche nur heißen Erbstrichen angehoren.

Huch die Thatigkeit der Saugadern wird durch die Barme erhoht, wofür zum Theil die größere Magerkeit der Menschen im Sommer, die schnellere Berbreitung contagiofer Rrankheiten bei außerer Barme und die Beilung der Waffersucht durch Infolation

und das Sandbad spricht.

Das Fortpflanzungevermogen wird gleichfalls von der Barme begunftigt, daher aber auch durch fie oft zu fruh entwickelt, gu ftark und einseitig ausgebildet, mas zu mancherlei Storungen des geschlechtlichen und pfochischen Lebens die Beranlaffung geben fann.

§. 208.

Beschränkende Wirkung der Wärme.

Gegentheils wird aber auch die Thatigkeit anderer, den vorigen meift entgegengefetter Organe und Verrichtungen durch die Barme wieder beschrankt.

Bor Allen macht zu große außere Barme die Respiration, wie jeden andern Berbrennungsproceß, unvollkommner. Die Lungen erhalten in einem gleichen Bolumen warmerer atmospharischer Luft weniger Sauerstoff. (Denn nach Lavoisier und Seguier dehnt Barme bas Stickgas verhaltnigmagig mehr aus, als bas Sauerstoffgas). Es werden bei einer hoheren außern Temperatur mehr fremde Stoffe in die Utmofphare aufgenommen, und die Warme bethatigt burch Gegenfas überhaupt nicht ihre Function. Daber wird das Uthmen bei großer Site angstlich, feuchend, und zulett erfolgt der Tod durch Erstidung. Die Leichenoffnungen Golcher, welche in ben heißen Sommern 1819, 34, 35 ihren Tob bei Feldarbeit ploglich fanden, beweisen, daß berfelbe ebenso oft asphottisch durch Lungenlahmung, als apoplektisch erfolgt (Sufe = lan d'e Journ. Nov. 1819.). Die Beschrantung der Respiration Starf, Pathol. I. 16

hat zunächst eine unvollkommnere Blutbildung, Vorherrschen der Benosität und des Kohlen Masserstoffs im Blute mit Verminderung des Faserstoffs zur Folge und damit auch Schwächung der Gesäthätigkeit überhaupt wegen Mangel des arteriellen Pols, schwachen, kleinen, häusigen Puls, Krankheitsprocesse mit überwiegender Venosität, Blutanhäufungen in der Pfortader, Hämorrthoiden, spnochöse Fieber mit dem venosen Charakter, gelbes Fieber, Opskrasieen mit vorwaltender Kohlen Masserstoffbildung, Scorbut und Neigung des Blutes zur faulichten Zersehung. Dagegen sind Krankheiten mit vorherrschender Säurebildung, als Gicht, Rhachitis, Lithiasis in heißen Gegenden seltener. Die antagonistische Ershöhung der Thätigkeit der das Hydrocarbon ausscheidenden Organe, als Leber, Milz, Darmcanal, ist eine weitere Folge der durch die Wärme beschränkten Respiration.

Unter der unvollkommnen Blutbildung und wegen Urmuth derselben an Faserstoff leidet auch die Ernahrung des Muskelssynstems in qualitativer Hinsicht, daher Schwäche, Schlaffheit, Trägheit in den willkurlichen Bewegungen und leichte Erschöpfung der Muskelthätigkeit bei großer Sommerhitze und in heißen Klimaten.

In dem Maß, als durch die Uthmungsorgane dem Körper weniger comburirende Stoffe zugeführt werden und die combustisten in ihm sich anhäusen, vermindert sich natürlich auch das Bebürfniß nach Aufnahme letterer. Die Eflust wird geschwächt und die Thätigkeit der Berdaungswerkzeuge sinkt in demselben Berhältniß, als die Function der zu ihnen polar sich verhaltenden Respirationsorgane beschränkt wurde. Daher Schwäche der Berdauung, Dyspepsie, Neigung zu Durchfällen 20., überhaupt Gastriecismus durch Hitze entsteht.

Als Sied = und Glühhite einwirkend steigert die Warme die Sensibilität der betroffenen Nerven zum höchsten Schmerz, veranlaßt Blutandrang, Entzündung, reichliche Absonderung einer serösen Feuchtigkeit unter der Oberhaut, wodurch diese in Blasen erhoben wird, und im höchsten Grad trägt sie ganz ihre chemisch dynamische Beschaffenheit auf den von ihr afficirten Theil über, indem sie ihn zur Brandkruste orndirt und tödtet. Ihre Wirkung gleicht ganz der der orndirenden Aehmittel, der concentrirten Sauren, des Höllensteins zc.

Die Temperatur der Bewohner heißer Klimate ist um 2 — 3° niedriger, als die unsrige, die Muskelkraft bedeutend schwächer, wie dieß Cook, Banks und Solander, Forster und Péron mit dem Dynamometer erfahren haben. Die Europäer verlieren die Hälfte ihrer Kräfte in Oftindien und Amerika.

§. 209.

Rünstliche und naturliche Warme.

Die Wirkung der Barme wird durch einige Umstande modi-

Buerft durch den Proceg, der fie erzeugt. Die Wirkung ber naturlichen Barme ift von ber ber funftlichen unftreitig verschieden. Die erftere wird in einem hohern Grad ohne nachthei= lige Kolgen ertragen, als die funftliche, wie dieß z. B. das Baben und Trinken des Thermalwaffers von einer Temperatur, welche, funftlich erzeugt, Berbrennung hervorbringen murde, beweift. Db bie größere Warmetenacitat deffelben (wovon ich mich, trog bes Widerspruchs mancher Chemiker, burch eigene Bersuche mit den Machener Quellen felbst überzeugt habe, und wofür auch neuere Beobachtungen Underer fprechen), oder die großere Somogeneitat mit bem Organismus, oder noch eine andere unbefannte Urfache ber Grund bavon fen, will ich nicht entscheiden. Die Connenund Thermal=Barme, wie die von organischen Rorpern erzeugte, scheinen barin mit einander übereinzukommen, daß bei ihnen mehr die dynamisch = vitale, als chemische Wirkung hervor= tritt. Auch hat die von andern un organisch = polaren Borgan= gen, als g. B. von Elektricitat, Galvanismus und chemischen Proceffen hervorgebrachte Barme eine eigenthumliche, aber noch nicht erforschte Wirkung.

§. 210.

Berbindung der Barme mit Licht.

Auch durch die Verbindung der Warme mit andern Agentien wird ihre Wirfung abgeandert. Das Licht erhöht die Wirfung derselben. Schließt man das Licht von der Sonnenwarme aus, so können Gesicht und Hande einen viel höhern Temperaturgrad ohne Schmerz ertragen, wenn dagegen ein geringerer Grad des Sonnenstrahls Verbrennung der Haut und Brandblasen erzeugt (Home). Der so schnell eine Hirnentzundung erzeugende Sonen enstich (Siriasis) und der Sonnen brand sind gleichfalls dafür sprechende Vorgänge.

Das Rete mucosum ber Neger scheint die Bestimmung zu haben, burch Ausschließung des Lichts den Einfluß der tropischen hiße zu mäßigen (Ev. Home ü. Rete mucosum im Lond. med. phys. Journ. Vol. XLV. 1821).

§. 211.

Träger der Wärme.

Marcarb, v. Babern 2c. S. 12, 24, 108, 326. Autenrieth, Phhfiolog. S. 793. Currie, üb. b. Wirfung b. falten u. warmen Waffers S. 221.

a. b. Engl. v. Michaelis. Lpz. 1801. 8. J. B. Günther, üb. b. Wirfung voß warmen Babes 1c. Frankf. 1804. 8. Dict. des se, méd. T. II. Par. 1812. p. 533—35. J. Laud, a treatise on the hot, cold, tepid, shower and vapour baths. Lond. 1814. 12. A. Clarke, essay on warm-, cold- and vapour-hathing. Lond. 1819. 8. — J. Freinshemii, D. de calido potu. Argent. 1636. V. Butius, de potu calid. et frigid. Rom. 1653. 4. Mappus, D. III. Thermoposia, de potu calid. Argent. 1672. Wedel, Pr. de potu calid. et frigid. Jen. 1686. J. D. Schlichting, de noxa potulentor. calid. (Act. A. N. C. V. VII. p. 100.). Meibomius, D. de aquae calid. potu. Helmst. 1689. Ephem. N. C. D. III. A. 3. App. p. 97. Act. N. C. V. VII. O. 36. D. Duncau, vom Mißbr. heißer u. hißig. Speisen u. Getrepz. 1707. 12. Heinius, D. meditat. de noxis et abusu calidae. Lps. 1747. Sannover. Magaz. XXVIII. S. 409. Dict. des sc. méd. T. III. Par. 1812. p. 219.

Selbst die Vehikel und Träger modisiciren den Einfluß, den die Wärme ausübt. Es hängt von ihnen nach ihrer verschiedenen Tenacität und Capacität nicht bloß die quantitative Wirkung derfelben, sondern zugleich auch ihr mehr örtlicher oder allgemeiner Einfluß ab, und sie bestimmen zum Theil auch den Ort des ersten Conflicts.

Da die Luft ein schlechter Warmeleiter in trocknem Zustande ist, so bringt auch vorzüglich nur feuchtwarme Luft, und zwar zunächst in dem Respirations= und Hautspstem die oben beschriebenen nachtheiligen Wirkungen hervor, wie sie schon Hippofrates von den Bewohnern des Phasis schildert.

Seife. Dampfe erzeugen diese Wirkungen in noch höherem

Grade.

Warme Bader von 75—95° F., sehen wir von den übrigen zugleich mitwirkenden Momenten ab und berücksichtigen wir bloß den Effect, den sie als Träger der Wärme haben, erhöhen die Thätigkeit der Nerven, stimmen die des Gefäß und Muskelssystems herab, tragen daher zur gleichmäßigen Vertheilung der Senssibilität, zur Verlangsamung des beschleunigten Blutlauses und zur Wiederherstellung der unterdrückten Hautthätigkeit bei, begünstigen jedoch bei zu langem Gebrauch und zu öfterer Wiederholung Schlasseit und Trägheit der bewegungsfähigen Theile, steigern die Hautempsindlichkeit und begünstigen Blutcongestionen in einzelnen dazu geneigten Theilen.

Sehr heiße Bader über 96° F. reizen die Haut zu heftig, veranlassen Blutcongestionen nach ihr oder andern, besonders gesschwächten Theilen, Wallungen und beschleunigte Bewegung des Blutes, Blutslusse, Kopfweh, Zittern, profuse abmattende Schweiße, Ubspannung der Nerven durch Ueberreizung und selbst Schlagsluß.

Warme Getranke geben durch unmittelbare Steigerung der Nervenempfindlichkeit der Mund = und Rachenhohle und durch Beranlassung von Blutcongestionen nach den in ihnen befindlichen

Theilen zu Bahnschmerzen, Entzundung ber Bahnpulpa, zum Sohlwerden der Bahne, zu Ratarrhen und Salsbraune die Veranlaffung. Im Magen hat die Erhohung der Empfindlichkeit der Magennerven und das Uebergewicht, mas diese über die Muskelhaut deffelben erhalten, Berschleimung, Schwache und Schmerzen zur Folge.

Warme feste Rorper verursachen badurch, bag sie einen bedeutenden Warmegrad anhaltend und ortlich mittheilen, Blutcongestionen, Benenanschwellungen, Desorganisationen und größere Empfindlichkeit der Saut gegen Ralte, wie dieß g. B. der Ge=

brauch ber Feuerkieken, Barmesteine zc. beweist.

Bom Ginfluß ber Ralte.

Litteratur.

Hippocrates, Aphor. V. 17. sq. Celsus, L. I. c. 9. le Gaigneur, ergo penetrabile frigus adurit. Par. 1642. fol. E. Sloot, D. de frigore. L. B. 1652. 4. Becker, D. de frigore. Rostoch. 1666. J. Conradi, de frigoris natur. et effectib. Monaster. 1677. 12. Olivac 1687. 8. J. B. Slepper, D. de frigor. natura. Helmst. 1684. 4. Wedel, Pr. de frigor. morbifer. Jen. 1695. Rumpel, D. de damn. frigor. Lps. 1696. Rivinus, D. de frigor. damno. Lps. 1696. J. G. Müller, D. de frigore. Jen. 1698. 4. G. Emmerich, D. de frigore correptis. Regiom. 1701. 4. Fick, D. de frigor. noxa in c. h. Jen. 1720. 4. Hamberger, D. frigus morbilic. Jen. 1725. 4. Kloeckhof, D. de frigidis, nervorum systemati inimicis ad duetum aphor. Hippocrat. etc. L. B. 1736. Hamilton, D. de frigor. effect. in c. h. Edinb. 1738. 8. Neigefind, D. de nox. effectib. frigor. in c. h. Erf. 1740. J. Luther, D. de frigore ejusque effectib. in c. h. Hal. Magdb. 1740. 4. Schulze, D. de frigore ejusque effectib. in e. h. Hal. 1740. Tulpius, Obs. L. IV. e. 10. J. Finck, D. de vero frigor. subjecto. Hafn, 1649. 4. Quelmalz, Pr. quo frigor. acrior: in c. h. effectus expenditur. Lps. 1755. M. J. L. Thenn's Berf. e. neuen u. beutl. Erflar. b. Ralte u. ihr. Wirfungen. Mugeb. 1764. 8. 3. M. Unger, b. Arzt. VI. I. S. 115. T. Percival, D. de frigore. L. B. 1765, 4. Papius, D. exhib. tum modum et causam mortis in aqua submersor. etc. — vel frigore extinctor. etc. Herbip. 1771. Ponty, de morb. e perspiration. suppress. oriundis. L. B. 1774. 4. W. R. Highmore, D. de frigor. in c. h. potestate. Edinb. 1778. 8. G. C. Welis, D. de frigore. Edinb. 1780. 8. A. Cullen, D. de frigor. ejusq. vi et effectib. in c. h. Ediub. 1780. 8. L. G. Wagner, D. de salutarib. et nox. frigor. in c. h. effectib. Giess. 1780. 4. Weils, D. de frigore. Edinb. 1780. Holmann, D. de frigor. generaliorib. in c. viv. effectib. Edinb. 1788. Titius, Pr. de frigor. extrem. in c. h. effectib., caloris summi admod. analogis. Viteb. 1795. 4. Heberden, in Philos. transact. 1795. 96. J. C. Stock, D. on the effects of cold on the human body. Philad. 1797. 4. Ziegler, D. de effect. frigor, in c. h. roborante. Helmst. 1797. Pabst, D. de frigor. et calor. actione in c. h. sec. syst. Brunon. Erf. 1798. 4. F. May, D. an et qua ratione frigus in c. animat. agere valeat? Heidelb. 1798. 4. Piso, de Med. Brasil. L. I. Rumford, in Sufeland, Schreger u. Sarleg Journ. b. ausl. m. Lit. 1802. I. S. 394. Dömling, in Horn's Arch. III. Bb. S. 55. Neumann, in Abhandl. b. K. K. Jos.-Alfab. in Wien. II. Bb. S. 82. N. P. A. Laurain, Applicat. de la méthod, anal. à la recherch. des effets du froid sur l'homme en santé et en malad. Par. 1803. 8. Bochmer, D. num frigus debilitet, an roboret? Viteb. 1803. G. B. Lagoree,

Essai sur les effets génér. du froid et sur les moyens des rappeler à la vie les pers. engourdies par cet effet. Par. 1804. 4. M. Skielderup, D. vis frigor. incitans theor. et exper. firmat. Hafn. 1804. D. L. Rozière, Refl. sur le vérit, mod. d'action du froid et du calorique. Par. 1804. 4. J. C. Dufour, Considér. phys. et méd. sur le froid. Par. 1806. 4. J. C. P. Ravet-Davigneaux, sur l'act. du froid et sur l'asphyx. détermin. par cet agent. Par. 1810. 4. J. M. Ibrelisle, du froid et de son act. sur l'économ. anim. Strasb. 1810. 4. P. H. Bénit, sur le froid, consid. dans ses rapp. avec l'économ. anim. Par. 1812. 4. F. Hoin, Exposé sur la congélation. Par. 1813. 4. Dict. des sc. méd. T. XVII. Par. 1816. p. 52-74. Moricheau-Beaupré, des effets et des propriét. du froid, avec un apperçu histor, et méd, sur la campagne de Russie. Montpell, 1817. v. 5 u m= bolbt, Berf. ub. v. gereizte Dustelf. II. Bb. G. 238. 42. M. E. A. Naumann, Beobacht. ub. b. Burudweichen b. Blutes aus b. Sänden n. Einwirf, b. Ralte. (Sufelanb's Journ. 1827. Dec. S. 18-29.) Tanchou, i. J. un. et hebd. de Med. 1831. May. p. 281. J. Clendinning, i. Lond. m. a. ph. J. 1832. A. Beni, D. de deprimente frigor. vi. Pat. 1832. 8. Singe, i. Casper's Bochnichr. 1833. Jan. No. 2. G. 47. J. Schafarowsky, D. de frigor. in org. efficac. et virt. med. Ticin. 1834. 8. Deborne, ub. b. Wirtung b. Ralte u. Klimate 2c. (Dublin. Journ. N. XXII. 1835.) Back, i. Lond. m. Gaz. 1836. Jun. No. 447. p. 492. N. Réczey, D. de refrigerio. Pest. 1836. L. A. Kreutzer, D. de congelatione. Dorp. 1836. S. H. Halford, i. Lond. m. Gaz. 1837. March. XXX. p. 903. Poifeuille, i. Gaz. m. de Par. 1839. Sept. No. 36. S. 571. Froriep's n. Mot. 1839. XII. S. 40. La Corbière, Tr. du froid, de son action etc. Par. 1839. 8. P. 1. 2. J. C. Haber, D. de frigor. vi in c. h. Berol. 1841. R. Ruttner, b. Erfaltg u. b. Erfaltgefrehten. Drest. 1842. 8. Lancette, franç. 1842. Jan. p. 41. Bergleiche Litter. b. Marme. §. 206.

6. 212.

Allgemein schädliche Wirkung berfelben.

Im Allgemeinen muß die Kalte, als eine der Warme entgegen= gesette Potenz auch ihr entgegengesette Wirkungen besitzen. Wir unterscheiden gleichfalls ihre all gemeine, örtliche und speci= fische, ihre mechanische, chemische und bynamische, ihre primäre und secundäre Wirkung.

Vor Allem ist die lettere genau zu berücksichtigen. Primar ruft die Kalte, wie jede außere feindselige Potenz die organische Reaction auf. Diese kann aber nur in selbstthatiger Hervorbringung eines Zustandes bestehen, welcher der Veranderung gerade entgegenzgeset ist, welche die Kalte nach ihrer Eigenthumlichkeit in dem Drzganismus zu bewirken trachtet.

Es wird also die Reaction oder die Primarwirkung der Ratte im Allgemeinen in Erhöhung der organischen Temperatur bestehen, um den durch die außere Kalte hervorgebrachten Berlust organischer Warme dadurch zu ersehen. Dieß geschieht theils durch Bermehrung und Steigerung der organischen Combustion und Warmeerzeugungsprocesse, also der Ussimilation und Nutrition, des Stoffwechsels, insbesondere der reichlicheren Aufnahme

der Nahrungsmittel, durch vollkommnere und schnellere Verdauung, Respiration und Sanguisication, durch raschere Umwandlung des Arterien = in Venenblut, reichlicheren Unsas des Festen in Verbin dung mit ebenso schneller Zersetzung desselben, z. B. in Folge vermehrter Muskelbewegung und Thätigkeit des animalen Nervenschiems, theils durch Verminderung der organischen Wärmeleitung und Capacität, indem die Haut einschrumpst, die wässerige Ausdünstung vermindert wird, das Blut sich aus den peripherischen Haargefäßen nach den innern, der Kälte weniger zugänglichen Theislen zurückzieht.

Bei ber Secundarwirkung, welche erft nach besiegter Reaction eintritt, macht die Ralte ihre eigenen Qualitaten im Organismus geltend. Sie vermindert die organische Temperatur, stimmt alle Warmeerzeugungsprocesse herab und beschrankt das

Leben selbst.

In ihrer Primarwirkung vermehrt also die Kalte offenbar die Lebensenergie, hebt die Selbstreproduction und starkt; wogegen sie in der Secundarwirkung schwacht. Jedoch gilt dieses auch nicht so allgemein, sondern die Kalte kann auch zugleich einen starkenden und schwachenden Einfluß haben, wie sich dieß bei der speciellern Darstellung der einzelnen Wirkungsweisen der Kalte noch genauer ergeben wird.

§. 213. Mechanische Wirkung.

Mechanisch wirkt die Kalte ihrer Natur nach zusammensiehend. Ihre primar=mechanische Wirkung auf organische Körper ist aber eine expandirende; indem sie die Reaction derselben aufruft, veranlaßt sie hierdurch Vermehrung des Turgor vitalis, ihrem contrahirenden Einfluß entgegen zu wirken. Nur erst, wenn sie durch langere Einwirkung die Lebensthätigkeit überwältigt, zieht sie se cundar auch lebendige Theile zusammen. Die Haut wird derber, die lockern Gewebe derselben contrahiren sich mehr als die dichtern Haar= und Talgdrüsen. Es bilden sich daher hügelige Erhabenheiten (Gansehaut). Die Lebensschwellung wird vermindert und das Blut durch Contraction der Gesäswände von den außern Theilen gegen die innern zurückgetrieben, wodurch Blasse, Kalte in jenen und nicht selten gefährliche Blutcongestionen in diessen entstehen.

§. 214. Chemische Wirkung.

Wegen ihrer an sich besornbirenben chemischen Wirfung ruft sie primar in den organischen Körpern Orngenspan= nung hervor, um ersterer das Gegengewicht zu halten. Daher die hellere Rothe und vermehrte Plasticität des Blutes und der Muszteln, die größere Saurung des Magensastes (Krimer), die wässerige, pigmentarme Farbe der Haut der Menschen und des Wintersteides der Thiere und die bleibende hellere Färbung der menschlichen und thierischen Polarbewohner, was nicht bloß dem Lichtmangel, also einer negativen Ursache, zugeschrieben werden kann, die Vermehrung der sauerstoffigen Absonderungen, und die Erfahrung, daß Bewohner nördlicher, kalter Erdstriche geistige Getränke, deren Hydrocarbon die durch die Kälte vermehrte Orygenspannung des Lebensprocesses mehr ausgleicht, besser vertragen zc. Die Folge davon sind saure Opskrasien, Rheumatismus, Gicht, Rhachitis.

Langdauernde Einwirkung heftiger Kalte verschafft aber ihrer eigenthümlichen desorydirenden Natur das Uebergewicht, und dann entsteht secund ar Desoryd at ion des Blutes, größere Benossität desselben selbst in den Urterien, blaue Farbung und ganzliche Entmischung desselben mit vorschlagender Basicität, wie dieß die in kalten Klimaten herrschende Neigung zur Fettbildung, die Haufigsteit des Scorbuts und anderer ihm verwandter Krankheiten beweist.

§. 215. Dynamische Wirkung.

Als dynamisches Ugens ist Ralte allem Leben feindselig und erhöht deßhalb prim ar dessen Thatigkeit und vermehrt seine Energie. Mit Uebermacht einwirkend sch wacht es aber dieselbe secund ar und vernichtet sie zulest ganz (Erfrierungstod).

§. 216.

Specififch = schabliche Wirkung ber Ralte.

Was die specifische Wirkung der Kalte betrifft, so erhöht sie primar die Thatigkeit aller derjenigen Functionen, welche die organische Warme erzeugen, indem der Organismus sich seinen normalen Temperaturgrad zu erhalten sucht, den die außere Kalte zu vermindern trachtet.

Daher wird die Respiration vollkommner, die Blutbe= wegung und der Stoffwechsel, sowie die Umwandlung des arteriellen Blutes in venoses beschleunigt und die Nutrition erhöht.

Das Uthmen und die arterielle Blutbildung begünstigt insbesondere noch die mit der durch die Kalte bewirkten Verdichtung der Luft zugleich verbundene reichlichere Aufnahme des Sauerstoffgases in die Lungen. Die größere Arteriellität und der Faserstoffreichthum des Blutes hat zugleich auch eine vollkommnere Ernährung und energischere Thätigkeit des Muskelspie emes zur Folge.

Daraus begreift sich nun, warum Kalte, zumal bei jungen, robusten, vollblutigen Subjecten, Gefäßsieber, Entzündungen der Lungen, der Gefäße, des Muskelspstems veranlaßt und überhaupt

eine entzundliche Rrankheitsconstitution begunstigt.

Nur ein sehr mäßiger Grad trockener Kälte vermehrt die ser ose Hautaus dunstung, hemmt aber die Absonderung anderer dersselben beigemischter organischer Substanzen, ein höherer unterdrückt beide, theils durch die in der Haut hervorgerusene contractive Tensbenz, theils durch die Lähmung der Hautnerven, und vermehrt das durch bloß indirect und antagonistisch die mehr sauerstoffigen Absonderungen der Schleimhäute, der Nieren, der serdsen Häute und Muskelscheiden, des Zellgewebes, welche die unterdrückte Hautssunction übernehmen. Sie bewirkt daher leicht katarrhalische Ussertichen Uuchscheidung eines blassen, schleimige Diarrhöen, die reichliche Ausscheidung eines blassen, wässerigen Urins und selbst Harnzuhr; ferner Rheumatismen und Wassersuchten. Auch ist die Untersbrückung der Hautperspiration ein neues Moment, welches die Lungen, als homologes Ercretionsorgan, deren Stelle zu vertreten

zwingt und dadurch ihre Thatigkeit oft krankhaft fteigert.

Außerdem beschränkt die Kälte als contrahirende und 'desorydi= rende Potenz vermoge der organischen Reaction (6. 214.) primar und auf in birecte Beife bie Berrichtung aller auf der hydroge= nen Seite liegenden Gebilde. Die Thatigkeit der Leber und Milz, die Gallenabsonderung, auch die Secretion bes fohlenftoffreichen Menstrualblutes wird durch sie vermindert. Bang besonders aber flumpft fie die Senfibilitat bes Mervenfpftems, besonders des animalen, ab (Hippocr. Aphor. Sect. V. No. 18.). Der beschränkte oder ganz aufgehobene Ginfluß der Bewegungenerven auf die Muskeln vermehrt das Uebergewicht , mas diefelben an fich schon nebst ihrem Gefägpol über das Nervensnstem haben. Es ent= fteben als reagirende Refleraction vom Spinalfoftem die unwillkurlichen, jedoch unvollkommenen Bewegungen, als Schauder, Bittern und felbst convulsivische Contractionen der Rumpfalieder und der ihnen entsprechenden Rinnladen, sowie das Gefühl der Tragheit, Mudigkeit in den sonst ber Willfur unterworfenen Muskeln. Der Taftfinn nebst allen übrigen Sinnen werden unempfindlicher für ihre specifischen Reize. Sogar die Birnthatigfeit erleidet eine Beschrankung. Daber Bleichgultigkeit, Stumpfheit des Beiftes, un= widerstehliche Schläfrigkeit, weshalb auch die Polarbewohner ftumpffinnig, von febr beschrantten Geistesgaben, trag und schlafrig find und narkotische Mittel nur in fehr geringer Dosis vertragen. Dieß kann gleichfalls nicht bloß dem negativen Umstand, dem verminderten Lichteinfluß, zugeschrieben werden, ba in ben 3-4 Monaten des Jahres, wo die Sonne nie untergeht, dieser Zustand eine Aenderung erleiden mußte und die Winterschläser nicht durch Dunskelheit, sondern nur durch einen bestimmten, selbst auch kunstlich erzeugten Kältegrad sogleich zum Schlasen gebracht werden. Daher erzeugt Kälte Nervenkrankheiten mit verminderter Sensibilität, Blodsinn, Lähmungen, wozu der russische Feldzug im Jahr 1812 viele Belege lieserte.

Hohe und andauernde Kalte wirkt auch auf die Bildungs= thatigkeit thierischer Organismen ebenso nachtheilig, wie auf die Begetation der Pflanzen. Sie beschränkt das Wachsthum und in noch höherem Grade das Fortpflanzung svermögen derselben. Die Bewohner nördlicher Jonen haben einen kleinen Wuchs, erreichen kein hohes Alter, die Männer sind fast bartlos, die Frauen wenig menstruirt (in Sibirien und Lappland, die Samojedinnen nur in den Sommermonaten, die Grönländerinnen gar nicht). Sie gebären wenig Kinder und werden bald unfruchtbar, die Samojedinnen schon mit dem einundvierzigsten Jahr. Hippokrates (de aere, aquis et loc. c. 7.) kannte diese Wirkung der Kälte auf die Geschlechtsverrichtungen sehr gut.

§. 217.

Modificationen der Wirkung der Ralte.

Nach der Differenz, welche zwischen der außern Temperatur und der Eigenwarme eines Individuums besteht, nach der Energie seines Reactionsvermögens und anderer individueller Zustände, nach der Dauer der Einwirkung der Kälte, nach ihrer Ertension, ob sie zugleich auf den ganzen Körper oder nur auf einzelne Theile wirkt, nach der Beschaffenheit ihrer Träger und Leiter sind ihre Wirkungen sehr verschieden.

Ein heftiger Kaltegrad nur kurze Zeit auf den Organismus einfließend hat bloß eine allgemeine Erhöhung der Lebens-,
insbesondere der Bildungsthätigkeit zur Folge, weil durch dieselbe
zunächst der Abgang der entzogenen organischen Wärme wieder ersetzt und durch die schnell vorübergehende Einwirkung der Kälte die
vitale Reaction nicht besiegt wird, während eine längere Undauer
derselben die erstere erschöpft.

Wirkt die Ralte bloß ortlich ein, so wird felbst bei langerer Fortsetzung ihres Einflusses die organische Reaction nicht erschöpft, im Gegentheil durch Beihülse der benachbarten und consensuell verswandten Theile im hohen Grad verstärkt. Der Bildungsproceß wird nicht bloß an der afficirten Stelle bis zur Entzündung potenzirt, sondern um dem desorydirenden und die organische Temperatur vermindernden Einfluß der Ralte das Gegengewicht zu halten,

steigert sich die organische Orphation und Warmeproduction local bis zur wirklichen Berbrennung. Dieß kann um fo eher geschehen, als fich der gange organische Combustionsproces in dem afficirten Drte gleichsam concentrirt. Daber auch diefer Effect nur bei ortli= der Ginmirfung der Ralte erfolgt. Berührt man in nordlichen Begenden bei einem fehr bedeutenden Raltegrad im Freien befindliches Metall, fo empfindet man einen ftechenden Schmerz, wie von einer glubenden Roble. Es entsteht eine Blafe mit Entzundungerothe, wie von einem glubenden Gifen, und felbft ein Brandfchorf (5 ansteen, de Kirckhof, Hist. de malad. obs. à la gr. armée etc. 3. Ed. Antw. 1836. p. 116.). Ralte und Barme in ihren bochften Graben einwirkend, bringen alfo gleiche Beranderungen in lebenben Theilen hervor, wie dieß auch Saftin as unter dem Mifroffop beobachtete. Der gange Unterschied zwischen beider Wirkung besteht darin, daß die der Glubbige eine directe und unmittel bare, die der Ratte nur eine mittelbare ift, daß jene den namlichen Effect auch bei allgemeiner Einwirkung, diese nur bei ortlich er hervorbringt, und daß endlich von jener das Gebilde verbrannt wird, mahrend es bei Einwirkung Diefer fich felbft verbrennt. In Theilen, welche vermoge ihrer weniger lebhaften Begetation auch weniger energisch reagiren, wie g. B. die an ber Peripherie gelegenen knorpeligen, fehnigen, hautigen Gebilde, die Beben, Finger, Dhr= und Nasenknorpel, erreicht die Reaction nicht immer biefe Sobe, beharrt ale Entzundung oft mit bem afthenischen Charafter (weil sie verhaltnismaßig zu schwach ift), ober wird gang befiegt, und nun tritt partieller Tod, ale birecter Effect der lebensvernichtenden Wirkung der Ralte ein, zuweilen auch in Folge der Ueberreizung bes bis zur größten Sohe gesteigerten und erloschenden Bildungsprocesses.

Aber auch sogar in ihrer allgemeinen, auf den ganzen Organismus stattsindenden Einwirkung im hohern Grade gleischen sich hitze und Ralte sehr, wie dieß der scheintodte Zustand (Sommers und Winterschlaf), in welchen sie gleicher Weise thiesrische Korper versegen, und das Entblattern der Baume in den

Tropengegenden beweift.

Ein bedeuten der Kältegrad and auern d und allgesmein auf die ganze Körperobersläche und die der Luftwege gleichzeitig einfließend, raubt bald den peripherischen Theilen ihre eigensthümliche Temperatur und ihre Lebensschwellung, macht sie blaß und empfindungslos, treibt das Blut aus ihnen nach den Herden des Gefäßsystems, nach Herz und Lungen zurück, wodurch das Uthmen beschwerlich, klein und unregelmäßig wird. Lettere suchen sich des übermäßigen Blutandrangs durch Husten, Gähnen zu ers

wehren. Der Rreislauf wird anfanglich in den oberflachlicher gelegenen Benen, bann auch in den Arterien langsamer. Run schreitet. der schädliche Einfluß der Kalte von der Oberfläche immer weiter nach den tiefer und innen gelagerten Theilen. Ihre bepotenzirende Wirkung empfindet zuerst das sensible System, hirn, Sinnorgane und Bewegungenerven. Es entsteht bas Gefühl von Mudigkeit, Tragheit, Stumpfheit der Sinne und Schlafrigkeit. Beranlagt diefes eine Einstellung ber bieber noch stattgehabten willkurlichen Bewegungen und ein Hingeben an die fast unüberwindliche Schlaffucht, fo ceffirt damit der hauptfachlichste Erzeugungsproces der or= ganischen Warme. Die außere Kalte bekommt immer mehr die Dberhand. Das Blut hort in den außern Gefagen gang auf, fich zu bewegen, regt fich in den innern Theilen auch nur in leifen Ds= cillationen, wodurch die Verrichtungen des animalen Lebens gang unterdruckt, die des vegetativen in einem hohen Grade vermindert werden und ein scheintodter, dem Winterschlaf ahnlicher Buftand eintritt, der allmalig ohne Sulfeleiftung in den mahren Tod übergeht. Oder der lettere erfolgt plotlicher, wenn das Blut fich zu fehr nach den innern Theilen des Ropfes brangt, ba es in den Bruftorganen nicht mehr Plat findet. Es bringt dort durch Ueberfullung der Hirngefage die durch die fenfibilitatvermindernde Wirkung der Ralte ichon eingeleitete Hirnlahmung vollends ichnell zu Stande, oder die vom Blut überladenen Lungen werden genothigt ihre Function ganz einzustellen. In beiden Fallen erfolgt unausbleiblich der Tod. Nur ift die nachfte Ursache des Erfrierungs= todes im erftern Kall Birnlahmung oder Schlagfluß, im zweiten Lungenlahmung oder Erftidung. Meistens findet aber beides zualeich statt.

Niebere Thiere können in bem burch Kälte erzeugten Scheintob länger verharren, als Menschen. Eingefrorene Eingeweibemürmer, Raupen, Fische werden, wenn sie auch wochenlang in diesem Zustand verbleiben, nach bem Aufthauen wieder lebendig (Rubolphi).

§. 218.

Verschiebenheit ber Wirkung nach ben Trägern.

Sommer, üb. b. falte Baben. Bress. 1749. F. Hildanus, Cent. I. 0. 95. C. III. 0. 46. 50. C. VI. 0. 96. A. G. P. Deru, D. de balneis immersivis corumque modo agendi. Argentor. 1768. 4. F. Baldini, trattato de'bagni freddi. Napol. 1773. 8. Marcarb, v. Bäbern. S. 358. Offterbinger, Ans. f. b. Lanbvost 2c. Franklin, Abh. v. Schwimmen. Wolff, D. de abusu balneor. frigidor. Goett. 1792. M. Herz, üb. b. äußere Applicat. b. falten Basser überhaupt. Stettin 1766. B. J. Bergius, Abh. v. b. kalten Bäbern überhaupt. Stettin 1766. B. J. Ferro, v. Gebr. b. kalten Babes. Wien 1781. 90. 8. W. Simpson, observ. on cold Bathing. Lond. 1793. 8. Titius, D. de balneis frigid. observationes. Viteb. 1795. Autenrieth, Physiolog. §. 793. B. Clemenceau, proposit. général. sur les

propriét. et l'usage de l'eau. Par. 1803. 8. E. J. Il éreau, D. sur les avantag. des bains domestiq. et les dangers de leurs abus. Par. 1810. 4. Diet. de sc. méd. T. II. Par. 1812. p. 531-33. J. G. Coffin, Discours on cold and warm bathing, with remarks on the effects of drinking cold water in warm weather. Boston 1818. 8. J. Miller, practic. observ. on cold and warm bathing. Lond. 1821. 12. J. P. a Liguamine, de frigidac potu post purgans. Mediol. 1586. 4. Sylvaticus, de frigidac potu post medicament. Mediol. 1586. 4. N. Masinius, de gelidi potus abusu. Cesn. 1587. 4. J. Castalio, de frigid. et calid. potu. Rom. 1607. 4. M. Peramati, Tr. de potu frigid. Neap. 1618. 4. M. de Porras, breves animadvers. de nivis in potu. Limae 1621. S. C. Arantii, Notae ad Fieni cocnam. Patav. 1649. 4. J. G. Sommer, ex potu frigid. febris exitial. (Msc. A. N. C. D. 2. A. 9. 1690. p. 59.). M. Gerbez, de frigidae potu jejunis funesto. (Msc. A. N. C. D. 3. A. 2. 1694. p. 253.). J. J. Wagner, de febr. singultuosa (a potu frigido, summo aestu hausto, orta). (Misc. A. N. C. D. 3. A. 2. 1694. p. 250.). D. Winkler, de hydrope post febr. tert. ab haust aquae frigid. orto. (Msc. A. N. C. D. I. A. 6 et 7. 1675 et 76. p. 85.). Crause, D. de potu frigid. Jen. 1697. J. Lanzoni, de morte a frigido potu. (Msc. Ac. N. C. D. 3. A. 7. 8. 1699-1700. p. 118.). Boccler, D. de potu frigid. Argent. 1701. Eph. N. C. D. 1. A. 1. O. 70. D. II. A. 2. O. 160. D. III. A. 1. O. 86. 98. D. III. A. 3. O. 166. Cent. III. O. 50. Swalwe, Querel. et oppr. ventric. p. 173. Scaliger, de subtilit. ad Cardan. Exercit. n. 13. Schenk, L. III. 0. 44. J. de Muralto, malum hysteric. (in puerpera ex potu frigid.) (Misc. Ac. N. C. D. 2. A. 1. 1682. p. 288.). S. Ledel, de pot aquae frigid. (hystericae) lethali (ibid. D. 3. A. 1. 1694. p. 155.). Bartholinus, de nive c. 36. Fabr. Hildanus, Cent. I. O. 27. 95. III. O. 46. 48. 50. IV. O. 38. V. O. 29. Marc. Donatus, L. IV. p. 202. Reinesius, schol. ictor. med. p. 34. Renaud, in Journ. de Med. T. XXVII. p. 345. Waldschmidt, D. de pot. frigid. et praesert. sorbilib. frigidis, falte Schale. Kilon. 1712. J. Castalio, de frigid. et calid. potu. Romae 1717. 4. Rufh, med. Unterf. u. Beobacht. I. B. Nr. 9. Schurig, Chylolog. S. 647. Zacut. Lusitanus, Med. Princ. Bist. L. VI. n. 18. Mcyer, Hoffmann, D. de noxa potus potus frigid. D. frigid. Hal. 1721. Hal. 1721. Verdrics, D. de aquae frigidior. potu util. et nox. in sebrib. ardent. Giess. 1723. Juch, D. de nox. aquae frigid. simpl. usu pro potu ordinar. in stat. san. et acgrot. Erf. 1730. Hauzinger, D. de Viennensium potus frigidi et glacial. ac vice versa calidi usu et abusu. Vienn. 1737. Goeckel, Cons. et Observ. med. D. VI. Grasseccius, theatr. anatomic. Slingerland, D. de nox. et abusu cibi et potus frigid. L. Bat. 1760. Dict. des sc. méd. T. III. Par. 1812. p. 219. A. Guerard, üb. b. Bufalle, welche ber Genuß talt. Getr. bei erhitt. R. zuwege bringen fann. (Arch. gen. de Medec. Janv. 1842.p. 105.)

Die Beschaffenheit der Trager, in deren Verbindung die Ralte wirkt, hat auch einen bedeutenden Einfluß auf die Beranderungen, die fie im Organismus hervorbringt.

Vermittelt die atmosphärische Luft ihre Wirkung, so rich= tet fich biefelbe bann hauptfachlich gegen Lungen und Saut.

Eine maßig falte trodine Luft befordert die Respiration, eine vollkommnere arterielle Blutbilbung und vermehrt die Secretion des die Luftwege auskleidenden Schleimhautsnftems, fowie die Musbunftung, einen reichlichern Blutantrieb und Vermehrung ber Lebensschwellung in der Haut befordert.

Eine sehr kalte, tro Ene Luft zieht die Stimmriße krampfshaft zusammen, comprimirt durch ihre Dichtigkeit und größere specifische Schwere die Lungengefäße, erschwert das Uthmen und erzeugt Erstickungszufälle und Entzündungen dieses Organs. Sie untersbrückt desgleichen die Hautthätigkeit und vermehrt antagonistisch die Harns und Darmercretion.

Ralte, feuchte Luft lahmt die organische Reaction durch die starkere Entziehung der organischen Warme und Elektricität schneller, vermindert die Transspiration wegen geringerer Capacität für neu aufzunehmende Feuchtigkeit, erzeugt Utonie, Erschlaffung, Wassersuchten, Katarrhe, chronische Schleimflusse, Rheumatismen,

Scorbut.

Ralte tropfbare Flüssigkeiten als Baber von 18—24° R. kurze Zeit angewendet, rusen nach einer schnell vorüberzgehenden Beschränkung der Hautthätigkeit, welche sich durch Schauber und mittelbar durch Brustbeklemmung äußert, eine Erhöhung derselben und des ganzen Gesässisstemes hervor. Es erfolgt verzmehrte Hautausdünstung und Beschleunigung des Blutumlaufs. Die Verdauung und Muskelbewegung werden krästiger. In einem noch niedrigern Temperaturgrad und als Sturzbäder wirkend, bringen sie einen vorübergehenden Fiederanfall mit allen seinen wesentlichsten Erscheinungen hervor und regen das gesammte animale und vegetative Leben gewaltig auf. Sie können daher bei krästigen, vollblütigen, zu Blutcongestionen, Entzündungen, Fiedern geneigten Personen diese Krankheitszustände wirklich hervorbringen.

Eine zu lang dauern de Anwendung mehr kalter, als kuhler Baber, und selbst letterer kann durch zu starkes Zuruckdrangen des Blutes nach Brust und Kopf und zu andauernde Beschränkung der Nerventhätigkeit Erstickungszufälle, Störungen des
Kreislaufs, der Absonderungen, Krämpfe, Lähmungen, Stick- und

Schlagfluß bewirken.

Eine dunne Schicht von kalter Flussigkeit, welche auf die Obersläche des Körpers wirkt und die organische Wärme leicht verdunsten macht, wie z. B. vermittelst durchnäßter Kleidungssstücke, hat noch nachtheiligere Folgen, als selbst ein kaltes Bad. Die dadurch bewirkte Wärmeentziehung und Ubkühlung ist stärker, die dadurch veranlaßte Schwächung und Unterdrückung der Hautzund Nerventhätigkeit größer.

Sehr kalte Getranke in zu großer Menge schnell genossen, lahmen die Magennerven augenblicklich und können, dem antagonistischen Verhältnisse zwischen Plexus coeliacus und Hirn zufolge, einen plöplichen Tod durch Hirnlahmung veranlassen. In etwas minderm Grade bewirken sie durch Hervorrufung der Reaction eine ortliche, zu hohe Steigerung der Vegetation, Entzündung des Masgens oder aus gleichem Grunde Lungenentzündung (wegen der Nachsbarschaft der Lufts und Speiseröhre, sowie wegen der Gemeinschaft der Nerven), zu welcher sich ein allgemeines Fieber hinzugessellen kann.

Die Wirkung kalter, fester Korper ist durch ihre Un= bauer noch übermächtiger, als unter gleichen Umständen die der

flussigen.

Kalte Speisen, Eis 2c. vermehren die Magenschwäche wenn diese auf schon zu sehr verminderter Nerventhätigkeit beruht, und erzeugen Lähmung der lettern, bei kräftiger Reaction aber Entzündung, zumal in den benachbarten Eingeweiden.

Die abkühlende Kraft bes Wassers ist nach Osborne vierzehn= mal größer, als die der Luft, und um Wasser zum Verdunsten zu bringen ist das Fünfsache der Temperatur nöthig, die es ins Sieden versett nach Despreh. Man sieht daraus, welche beträchtliche Wärmeentziehung der Körper durch eine auf seiner Haut verdun= stende Feuchtigkeit erleibet.

§. 219. – Nach ber Individualität.

Die Kälte ist Schwächlichen, an chronischen Uebeln, besonders an der Brust Leidenden, bei Nahrungsmangel, deprimirender Gesmuthsbewegung schädlicher, als Robusten, Gesunden, Wohlgenahrsten, daran Gewöhnten, nachtheiliger Kindern, besonders Neugebornen, und Greisen, als Erwachsenen (auch junge Säugthiere verfallen bei einer gewissen Temperatur in Scheintod, welche von Erwachsenen nicht nachtheilig empfunden wird), Weibern mehr, als Männern (im Winter sterben mehr Kinder, Frauen und Greise). Sie wird bei vieler Bewegung eher, als im ruhigen Zustand erstragen.

Uuch die Bekleidung modificirt die Wirkung der Kälte, wie bekannt. Weniger aber weiß man, daß ihre Farbe auch einen großen Einfluß hat. Helle, weiße Bekleidung hält am meisten warm als schlechter Wärmeleiter, wie dieß Bertholdt's (Phys. 126.) Verssuche und die helle Farbe des Winterkleids der Thiere beweist.

§. 220.

Wechsel von Sige und Ralte.

Um nachtheiligsten wirkt auf den menschlichen Organismus ein ploglicher Wechsel von Sige und Kalte, wie derfelbe alle ploglichen Uebergange von einem Ertrem zu dem andern am wenigsten verträgt. Die Wirkung bleibt dieselbe, ob die Wärme auf die Rälte oder umgekehrt diese auf jene folgt. Es entsteht dann das, was vorzugsweise Erkältung genannt wird. Ihre Möglichkeit hält daher auch nicht mit dem absoluten, sondern mit dem relativen Kältegrad gleichen Schritt und steht mit der Differenz der vorausgegangenen und nachfolgenden Temperatur in geradem Vershältniß, so daß ein viel niedrigerer, aber sich gleichbleibender Kältegrad bei weitem weniger leicht Erkältung nach sich zieht, als ein viel geringerer, aber von der vorhergegangenen Temperatur bedeutend verschiedener und mit diesem öfter wechselnder.

Wirkt Ralte auf den erhitten Rorper in einem folchen Grade und fo and au ernd ein, daß fie eine wirkliche Barmeentziehung bis unter dem Normalgrad der organischen Temperatur veranlagt (benn fonft entstehen feine Nachtheile aus ihrem Ginfluß, wie dieß z. B. bei den ruffischen Schwisbadern der Kall ift), so wird die herrschende expansive Lebenstendenz in eine contractive umgekehrt. Die Thatigkeit ber von ber Ralte gunachst getroffenen oder der mit ihnen durch Confens verbundenen Organe, also insbesondere der Saut, wird ploblich gehemmt, ihre Secretion unterdruckt, z. B. die Menstruation, Milchabsonderung, und die der antagonistisch verwandten Gebilde bagegen erhoht. Die unterbruckte Thatigkeit wirft sich auf die letteren, sowie überhaupt auf die innern, nicht afficirten Theile mit aller Gewalt und fteigert ihr Leben aufs Sochste. Dieß ist um so mehr in benjenigen Organen ber Kall, beren Lebensenergie durch die bisherige Witterungs=, flimatische, oder Sahres = Constitution an und fur sich schon erhöht mar, also 3. B. mahrend des Winters in den Lungen, im Muskelfpftem. Dadurch wird eine Gleichgewichtsftorung und wirkliche Rrankheit leicht herbeigeführt, und es entstehen entzundliche Fieber, Lungenund Bruftfellentzundungen, acute Rheumatismen, Ratarrhe, und selbst Stick- und Schlagslusse. Im Sommer dagegen ober in heifen Klimaten, wo die Thatigkeit des Mervenfustems, der Leber, Milz, des Darmcanals an sich schon relativ vermehrt ist, werden Entzundungen des Birns, der Leber, der Mitz, des Darmcanals, des Bauchfells, Ruhren, tophofe Fieber und Krampfzufalle erzeugt.

Locale Einwirkung der Kalte bei erhitem Korper, z. B. durch kaltes Trinken 2c., steigert die Reaction in den afficirten Theilen auf eine gewaltige Hohe und veranlaßt heftige Blutcongestionen, schnell in Eiterung oder Brand übergehende Entzuns dungen.

Ein ploglich er Uebergang von der Kalte zur Warme erschöpft die in edlen Theilen oder auch im ganzen Korper zu einem Minimum herabgesetzte Bildungsthätigkeit durch schnelle Ueberreizung

ganz und gar, wodurch dem Erfrieren nahe Theile oder scheintodte Menschen nun wirklich getödtet werden. Die rasche Erpansion, welche in den früher contrahirten Theilen hervorgerusen wird, das plößliche Zurückströmen der von der Peripherie nach Innen zurückzgedrängten Säste, sowie die durch die ausgehobene Beschränkung nun wieder freigewordene und ausschweisende Sensibilität bewirken Blutwallungen, Congestionen, Blutungen, Lungen = und Hirzschlag, vermehrte Secretionen, Katarrhe, nervöse Fieber, allgemeine Reizbarkeit und Erschlaffung (Kirch off l. c. S. 153.).

In ahnlicher Weise wirkt auch eine in raumlicher hinsicht ungleichmäßige, aber gleichzeitige Erwarmung und

Erfaltung der einzelnen Theile des Rorpers.

Nach Larren's Beobachtung erfroren in einer Nacht mehrere Hunzberte ber schon seit einigen Wochen nach der Schlacht bei Enlau im Freien campirenden Truppen die Glieder, als das Thermometer plößlich von — 18° auf + 10° stieg, ohne daß vorher ungeachtet der anhaltenden bedeutenden Kälte Krankheiten beobachtet worden waren.

Rosmisch=tellurisches Spannungeverhältniß ber Sonne.

§. 221.

Zeitliches und Räumliches.

Außer den allgemeinen Erscheinungen des Lichts und der Warme, welche die Sonne durch ihren Einfluß auf alle zu ihrem Spstem gehörenden Weltkörper hervordringt, hat sie durch ihre Einwirkung auf die Erde noch besondere, eigenthümliche Veränderungen zur Folge, welche für das Leben aller Organismen, insbesondere aber für die Gesundheit des Menschen die größte Bedeutung besißen. Diese Veränderungen sind theils ze it lich er, theils räumslich er Urt. Die erstern hängen von der Bewegung der Erde um die Sonne in einer schiefen Bahn (Schiefe der Ekliptik) und um ihre eigene Ure ab, Jahres und Tageszeiten; letztere bedingt die Neigung der Erdare auf ihrer Bahn, das geographische Klima.

Mit diesen zeitlichen und raum lichen Verhaltnissen sindet nicht bloß eine verschiedene Sinwirkung des Lichts und der Warme zu gewissen Zeiten und auf bestimmte Stellen der Erdobersläche statt, sondern es ist damit auch die raumliche und zeitliche Erregung anderer atmosphärischer und tellurischer Processe verbunden, z. B. der Elektricität, Elasticität, des hygrometrischen Zustandes der Utzmosphäre, des Magnetismus z., und das Leben unseres Planeten, wie seiner einzelnen Organismen hängt mit davon ab.

Vom Einfluß ber Jahres = und Tageszeiten. Litteratur.

Hippocrates, Aphor. III. 1. sq. Celsus, L. I. c. 3. II. c. 1. Romans, Natural History of Florida. p. 15. Chicot, de anno et anni tempestatib. in Epist. et Diss. med. I. p. 17. Heberden, observat. on the increas. and decreas. of different diseas. Fr. Hoffmann, D. de temporib. anni insalubribus. Hal. 1705. 4. Schulz, D. de vi et efficac., quam diversae tempestat. in morb. modificand. exscrunt. L. B. 1789. 4. Dict. des sc. méd. T. XLIX. Par. 1820. p. 417—24. Wase in philos. Transact. Y. 1723. p. 87. Knox, üb. Beziehung zw. Tageszeiten und versch. Functionen b. m. R. 2c. (Me ef el's Archiv.). Reil, über Ausbünstung u. Wärmeentwickelung zu Tages u. Nachtzeiten (Me ef el's Arch. B. VII.). Dict. des sc. méd. T. XXVI. Par. 1818. p. 425—43. A. Quetelet, i. Ann. d'Hyg. publ. etc. 1832. Mars (Frorieps Not. XXXIV. No. 731. S. 161.) H. C. Lombard, Ann. d'Hyg. publ. 1833. Juil. (Frorieps Not. XXXVIII. No. 821. S. 103.) G. Aem. Fenger, Disp. med. statistica quid faciant aetas annique tempus ad frequentiam et diuturnitatem morborum hominis adulti. Havn. 1840. Fuster, des malad. de la France dans leurs rapp. avec les saisons. Par. 1840. 8. Forry, Amer. J. of the m. Sc. Jan. 1841. (Froriep's Not. Dec. 1841. No. 436.).

§. 222. Ueberhaupt.

Die Jahres = und Tageszeiten sind durch den mit den Umdrehungen der Erde um die Sonne und um ihre eigene Are periodisch zu = und abnehmenden Sonneneinsluß bedingt. Sie erhalten dadurch und durch die damit coeristirenden periodischen Oscillationen mehrerer atmosphärischer und tellurischer Vorgänge ihre Eigenthümlichkeit und entsprechen daher auch einander, wie schon Sip pokrates (Epid. L. II. s. 1.) erkannte. Beide Epochen, sowie ihre vier Abschnitte treten nur in der gemäßigten Zone deutlich hervor, da in dem Polar = und Aequatorialklima bald mehr die Jahres =, bald mehr die Tagesperiode vorherrscht, und bloß nur die entgegengesesten Tages = oder Jahreszeiten, Sommer und Winzter, Tag und Nacht, aber nicht die Uebergänze derselben, Frühjahr und Herbst, Morgen und Abend, wahrgenommen werden.

Sowohl das Leben der Erde, als aller einzelnen auf ihr befindlichen Organismen halt mit diesem periodischen Steigen und Fallen
des kosmischen Spannungsprocesses gleichen Schritt, ja der ganze
Entwickelungsgang der einzelnen Organismen, und selbst des Menschen wiederholt sich cyklisch in diesen langern und kurzern Perioden
des Jahres und Tages wieder. Sie werden mit dem Morgen taglich und dem Frühjahr jährlich neu geboren, entfalten sich zu immer
größerer Lebensenergie dis zur Höhe des Sommers und Mittags,
sinken dann allmälig während des Herbstes und Ubends zu einem
unvollkommnern Zustande zurück, dis sie des Nachts und des Winters einen temporaren Tod sterben, um mit Beginn der neuen tellu-

risch = kosmischen Epoche auch zu einem neuen Leben wieder zu erwachen. Je tiefer ein Organismus in der Reihe organischer Wesen steht, besto abhängiger ist er auch von diesen Veränderungen und um so deutlicher tritt auch jene periodische Nachbildung seines Lebenslaufs in die Wahrnehmung.

Diese regelmäßige und immer wiederkehrende Zu= und Abnahme des tellurischen und individuellen Lebens zeigt sich aber nicht bloß in einer allgemeinen Vermehrung und Verminderung seiner Energie, sondern macht sich in den einzelnen Verrichtungen wieder auf eine verschiedene Weise bemerkbar, indem mit gewissen Tages= und Jahreszeiten auch die Thätigkeit einzelner Lebensfunctionen vorzugs= weise bald mehr erhöht, bald mehr beschränkt wird. Aber eben das durch können erstere auch um so leichter Veranlassung zu krankhaften Störungen des Lebens geben.

§. 223. Frühjahr und Morgen.

Hippocrates, Aphor. S. III. 20. Celsus, L. II. c. 1. Marant, ergo vernales morbi autumnalibus securiores. Par. 1592. Ie Gros, ergo ver sanitati servandae ac restituend. opportunissimum. Par. 1627. Meibom, D. de morbis vernis. Helmst. 1677. Lembkenius, D. de vere ct cura vernali. Gryphisw. 1732. Hilscher, Pr. de veris insalubritate et salubritate in genere. Jen. 1738. J. H. Schulze, de morb. verni temporis. Hal. 1738. 4. de Diest, an redeunte vere cito redeat convalescenti sanitas? Par. 1741. J. Juncker, D. de morb. vernalib. Hal. 1745. 4. Boeckel, D. de vere non saluberrimo. Erlang. 1790. Ludwig, Adversar. I. 3. n. 8. Lentin, Beiträge. I. S. 7. Ueber ven Werth b. warmen wässerigen Getränse u. üb. b. Ungesundh. b. Frühlings. Altenb. 1806. 8. Diet. des sc. méd. T. XLV. Par. 1820. p. 202-7. Kr. de Schinnern, D. de morbis vern. Vienn. 1831. 8. J. Vivenzi, D. de morbb. vernal. Ticin. 1832. 8.

Mit dem im Fruhjahr und am Morgen wieder eintreten= den Sonneneinfluß erwacht die Erde, fammt der Pflanzen = und Thierwelt, zu einem neuen Leben. Die Bildungsthatigkeit wirkt in Thieren und Pflangen mit verstärkter Rraft. Die Bereitung ber Bildungsfafte erfolgt reichlicher und ihr Umtrieb rascher. Ganglienspftem herrscht noch vor. Im Fruhjahr fchmelzen Schnee und Gis, des Winters Erzeugniffe, und erfullen die noch fuble Luft mit Reuchtigfeit. Der oftere Temperaturmechfel, die daburch veranlaßten haufigern und oft fich entgegengesetten, bald nordlichen, bald sublichen Luftstromungen, der veranderliche Barometerstand, ber Wechsel und meiftens geringere Grad der elektrischen Spannungen, Alles dieß veranlaßt Blutwallungen, Congestionen, Blutfluffe, Apoplerien, begunftigt die Entwickelung von Ufterbildungen, Hautausschlägen, Tuberkeln, Scropheln, und erzeugt Neurosen des Ganglienspftems, Wechselfieber, Wurmkrankheit, Rachtwandeln, Epilepfien und Melancholie, ober vermehrt boch ihre Unfalle. Durch Beschränkung der Hautthätigkeit wird die Secretion des Schleim= hautspstems und der serosen Haute, besonders der Respirationsor= gane, antagonistisch vermehrt. Es entstehen daher Schnupfen, Kaztarrhe, Seitenstichsieber, Rheumatismen, wobei der entzündliche Charakter des Winters sich noch geltend macht.

Der Morgen hat eine mit dem Fruhjahr fehr vermandte Constitution. Seine feuchte, burch ben verdunftenden Nachtthau erzeugte Ralte, (nach einem jahrlichen Mittel ift die kalteste Stunde um 5 Uhr Morgens, im Allgemeinen furz vor und nach Sonnenaufgang), die mit biefem eintretende Bewegung in ber Luft, die allmalig fleigende und mit der Bildung oder Bertheilung ber Nebel fich andernde elektrische Spannung, die zunehmende Declination der Magnetnadel nach Often, welche gegen 8 — 9 Uhr ihr Maximum erreicht, die ofter wechselnde Temperatur, die mit dem Morgen erbohte Empfanglichkeit fur außere Ginfluffe, das fleigende Blutleben (der Duls ift voller, großer, ftarter, frequenter, Burdach), die Bermehrung und concentrirtere Beschaffenheit der Ge = und Ercretionen, namentlich ber Schleimhaute, ber Nieren und des außern Hautsnftems, die reichlichere Resorption und die großere Energie ber Bildungsthatigkeit, wofur auch die Regung ber Zeugungeluft und die größere Frequenz ber Geburten nachft ber Nacht fprechen, find ebenfo viel gelegenheitsurfachliche, als prabispenirende Momente, welche, da fie den vom Fruhjahr bedingten gleichen, auch eine gleiche Wirkung haben. Der Morgen veranlagt leicht Erkaltungsfrankheiten, Katarrhe, Rheumatismen, Blutungen, befonders aus den Lungen und Samorrhoidalgefagen, Eracerbationen betti= fcher, gaftrifcher Fieber und podagrifcher Unfalle, vermehrt Schleim= fluffe und colliquative Aussonderungen, begunftigt den Ausbruch ber Erantheme, die Unftedung, die Erzeugung gaftrifcher Beschwerben und ihre Bermehrung, als Uebligkeit, Erbrechen, Magen= frampf, Diarrhoen.

§. 224. Sommer und Mittag.

Hippocrates, Aphor. S. III. 21. Celsus, L. II. e. 1. Montagnana, Consil. n. 150-57. M. Alberti, D. de aestatis vitiis morbor. causis. Hal. 1729. 4. Derf. D. de morb. aestiv. ibid. 1745. 4. S. T. Quelmalz, D. effectus caloris aestiv. fervidioris. Lps. 1750. 4. W. L. Steinbrenner, Warum wüthen Kranth. und Tob im Sommer und Herbst oftmals so hestig auf bem Lanbe? Sondersh. 1793. 8. K. Benjamin in Med. chir. Zeit. 1815. III. 62. Diet. des sc. méd. T. XIII. Par. 1815. p. 373-76. F. G. Sehweigger-Seidel, de sebrium aestival. origine et natura. Hal. 1824. Burdach, ü. d. Cinst. d. Sommerwitter. a. Hautsthten (Hufeland's Journ. 1843. Jan. S. 69.)

Im Sommer erreicht die folar-tellurische Wechselwirkung ihre größte Sohe und mit ihr auch Licht und Barme, Trockenheit und

Elektricitat der Luft, welche Gewitter oft schnell abstumpfen, und dadurch einen jahen Temperaturwechsel herbeiführen. Die Gahrungsprocesse nehmen überhand. Die Intensitat des Magnets ist

bagegen in diefer Sahreszeit am fcmachften.

Die Lebensthätigkeit richtet sich mehr nach Außen, die Hydrosgenspannung herrscht vor, und das ganze thierische Leben überwiegt das vegetative. Besonders ist die Sensibilität im Bewegungsnersvens, Sinnens und Hirnspstem gesteigert (daher das geringere Schlasbedürsniß), die Energie des Benenspstems, vorzüglich der Pfortader, und die Function der Leber und Milz vermehrt, um die durch die Wärme (h. 207.) beschränkte Respiration bei der Blutbildung zu ersehen. Desgleichen ist auch die Hauthätigkeit größer, die Erpansion, Verstüchtigung vorherrschend, die basischen Secretionen sind vermehrt. Dagegen liegt die Verdauung und Ernährung darnieder (der Mensch genießt im Sommer weniger Nahrung und wird leichter), die Sanguisication ist unvollkommner, das Blut kohlenstoffreicher und zur Zersehung geneigter, die Harnercretion vermindert.

Daher erzeugt der Sommer mehr Nervenkrankheiten, vorzüglich des animalen Nervenspstems mit erhöhter Sensibilität, Nervenfieber, Hirnentzündung, Delirien, Manie und Wahnsinn, Convulsionen, Starrkrampf.

Er bringt ferner Krankheiten mit erhöhter Benositat, venose Blutungen, Hamorrhoidal = und Mutterblutslusse, profuse Menstruation, spnochose und galligte Fieber, sowie Leber = und Milz=

entzundungen hervor.

Desgleichen sind Verdauungsbeschwerden, Erbrechen, Durchsfälle, Ruhren häufig und um so häufiger, als die Ausdunstung der stärker sungirenden und reizbarern Haut leichter unterdrückt und von dem Darmcanal übernommen wird. Zugleich giebt aber auch die erhöhte Thätigkeit ersterer zu Erzeugung von Hautausschlägen, oft ganz eigenthümlicher Art (Augustfriesel) die Veranlassung.

Der Mittag hat eine ahnliche Steigerung der täglichen Temperatur, Trockenheit und Elektricität der Luft, sowie eine größere Intensität des Magnetismus zur Folge. Das Maximum dieser Borgange fällt auf 2 Uhr. Die höhere Nerventhätigkeit erreicht aber auch zu dieser Zeit ihre größte Höhe, und wird bei nervenschwachen Subjecten durch Ueberreizung leicht erschöpft. Daher für sie das Bedürsniß des Mittagsschlafs. Die Verdauungsorgane besißen zusgleich ihre größte Energie. Uebrigens micht das Leben auf dem Gipfel seiner Entfaltung des Mittags eir en ähnlichen, scheinbaren Stillstand, wie in der Ukme seines ganzen Entwickelungsganges. Daher giebt er auch eine geringere Veranlassung zu Erkrankungen.

§. 225. Herbst und Abend.

Hippocrates, Aphor. S. III. 22. Celsus, L. II. c. 1. Stoll, Rat. Med. III. p. 127. Meyer, D. sistens Austriam morbosam autumno. Vienn. 1743. Juneker, D. de morb. autumnalib. IIal. 1745. Wilson, Short Remarks upon autumnal Disorders. Lond. 1765. 8. F. Scharten, D. de morb. autumnalib. Giess. 1790. 4. G. E. Kletten, comm. de constitut. morbor. atrabilar., seri autumni propria. Wittb. 1806. 4. Dict. des sc. méd. T. II. Par. 1812. p. 463. Triller, de vespert. morb. exacerbatione (Opusc. med. T. III.).

Der Herbst ist der umgekehrte Frühling. Die solar = tellurische Spannung ist im Ubnehmen begriffen, die Luft wird seuchter, kühler, stürmischer, weniger elektrisch und befindet sich in einem abgespannten Zustand. Der mächtige Einsluß des Pflanzenlebens auf die Beschaffenheit der Utmosphäre und das Thierreich mins dert sich.

Im menschlichen Organismus fångt die animale Lebenssphare an, hinter die vegetative wieder zuruckzutreten und die Lebensener= gie im Ganzen abzunehmen. Das Minimum der Zeugungskraft

fallt in den Serbst , wie die Geburtelisten beweisen.

Das ganglisse Nervensystem, die Verdauungsorgane, das sersse und Schleimhautsystem bekommen wieder das Uebergewicht, zumal da die durch die Sommerwärme empfindlicher gewordene Haut von der seuchtern, kühlern und in ihrer Temperatur häusiger wechselnsen Luft unangenehmer afficirt und in ihrer Verrichtung leichter gestört wird. Katarrhe, Rheumatismen, Pleuresien, aber weniger mit dem entzündlichen, als mit dem gastrischen und bilissen Charakter des Sommers, der sich noch geltend macht, sowie viertägige, mit Uffectionen der Unterleibseingeweide verbundene Wechselsieber werden wieder herrschend. Lettere sind zugleich hartnäckiger, als die Frühjahrswechselsieber, weil bei diesen die krankhafte Thätigkeit des Sangliensystems, auf der sie beruhen, durch die Unnäherung des Sommers immer mehr zurückgedrängt, bei jenen aber durch den kommenden Winter nur noch mehr gesteigert wird.

Wenngleich der Herbst nach dem Ausspruche des Hippofra= tes, Celsus und fast aller Aerzte der Gesundheit am nachtheiligsten ist, so ist er es doch nicht dem Leben. Denn nach dem Zeugniß der Sterbelisten ist in den meisten Landern die Sterblichkeit in ihm

am geringsten.

Der Abend ist gleichfalls eine der Gesundheit, aber ebenfalls nicht dem Leben (es sterben in den Abendstunden von 6 — 9 Uhr die wenigsten Menschen) gefährlichere Tageszeit wegen des oft plotzlichen Temperaturwechsels, wegen der sich zu dieser Zeit erhebenden Winde, zumal bald vor und nach Sonnenuntergang, wegen der

aufsteigenden Rebet und ber veranderten elektrischen Spannung ber

Utmofphare.

Im Blutspftem tritt eine neue Bewegung ein, ber Puls wird voller und haufiger, die Thatigkeit bes hirn=, Sinnen= und Beswegungsnervenspftems allmatig erschöpft und eine allgemeine Ub=

fpannung der Rrafte fuhlbar.

Der Abend bringt baher auch ahnliche krankhafte Beschwerden, wie der Herbst, Katarrhe und Rheumatismen. Entzündungen und Fieber, Podagra, Rheumatismen und Hämorrhoidalbeschwerden eracerbiren zu dieser Zeit, und die viertägigen Wechselsieber, welche der Herbst erzeugt, machen auch zu der ihm entsprechenden Tageszeit ihre Unfälle.

§. 226.

Winter und Nacht.

Hippocrates, Aphor. Sect. III. 23. I. Muller, Bericht v. Winterfrantheiten. Fref. 1687. 8. Steinmetz, D. de morbe hyemalib. ad Hipp. Aphor. Lps. 1594. Horatius Augenius, T. I. L. VII. Ep. 4. Manardus in Aphor. Hippocr. III. 12. v. L. I. Ep. 2. IX. Ep. 1. Heberden, Obs. on the increase and decrease of different diseas. Keszler, D. de morb. hiemalib. feliciter avertendis. Hal. 1744. C. Linné, de morb. ex hiemc. (Amoen. acad. T. III. n. 37.). Schäffer in Sufelanbu. Simly 3. b. pr. Seilf. 1809. Dec. S. 87. Dict. des sc. med. T. XXI. Par. 1817. p. 185-91. Journ. de Méd. contin. Vol. XII. p. 151. Journ. gén. de Méd. T. XXVI. p. 442. Laprade, Mém. sur la quest.: La nuit exerce-t-elle une infl. sur les malad.? Crause, D. de morb. nocturn. morbor. exaccrbationib. Jen. 1709. J. A. Murat, de l'infl. de la nuit sur les malad. Par. 1806. 8. De l'insluence de la nuit sur les malad. (Recueil des mém., cour. par la soc. de méd. de Bruxelles. Bruxell, 1806. 8.) C. Busman, üb. nächtl. Kranth. (Hufeland's Journ. B.X. 2. St. No. 5. S. 120.). Dict. des sc. méd. T. XXVI. Par. 1819. p. 483—500. Stiebel in f. Beitr. J. Heilm. Fref. 1823. S. 86 ff. Ph. Schuster, D. de vesper. et noct. efficac. in mutando morbb. decursu. Vind. 1831. 8. C. G. Boedecker, D. de noctis vi in homin. Jen. 1840. 8.

Im Winter ist die Wirkung der Sonne auf die von ihr abgewendete Halbkugel der Erde am schwächsten, die Licht= und Wärmeerzeugung am geringsten. Es zieht sich damit auch das Leben der Erde von ihrer mit Schnee und Eis bedeckten Oberstäche mehr nach ihrem Inneren zurück und wird latent. Ein großer Theil der auf ihr lebenden pflanzlichen Organismen ist abgestorben, ein ans derer, nehst einer nicht geringen Anzahl thierischer Individuen, liegt im scheintodten Zustande (Winterschlaf). Die Luft ist von Dünsten rein, kalt, heiter, dicht, sehr elastisch und elektrisch, der Magnetissmus am stärksten. Die Gährungsprocesse werden unterdrückt.

Auch im Menschen hat sich das Leben mehr nach Innen gewendet, die Receptivität und alle Verrichtungen des höhern thierischen Lebens sind vermindert, und daher auch das Bedürfniß zu schlafen größer; besto mehr bekommen aber die Bildungsprocesse das Uebergewicht. Die Verdauung, Respiration und Blutbildung sind vollkommner, das Blut ist orngen = und saserstöffreicher, die Fettbildung, sowie die mehr innerlichen serosen und schleimigten Secretionen sind reichlicher, die Hautausdunstung vermindert sich dagegen, und wegen vermehrten Unsages organischen Stoffes nimmt der Körper an Gewicht zu.

Daher bringt der Winter auch am häufigsten Krankheiten üppiser Begetation und Entzündungen vorzüglich der Respirationsorgane, der Lungen und der Haut, Rothlauf und Scharlach, sowie der Gefäße, entzündliche Fieber, Congestionen und arterielle Blutsstüffe, ferner entzündliche Katarrhe, besonders der Lustwege; vermehrt die serbsen Ubsonderungen bis zur Wassersucht, und begünsstigt die Entstehung solcher Nervenkrankheiten, welche auf einer erhöhten Thätigkeit des Ganglienspstems beruhen.

Nachst dem Fruhling ist der Winter an Todesfallen am reichsten.

Des Nachts sindet ein ähnliches, nur noch mehr ausgesprochenes Verhaltniß, wie des Winters statt, indem während derfelben
die solare Spannung ganz aufgehoben ist. Daher auch hier die
animale Lebenssphare des Menschen bei einem relativen Uebergewicht der vegetativen von dieser ganz verdrängt erscheint und der
Mensch nun, wie ein großer Theil der Thiere im Winter, in Schlaf
versinkt.

Das Bildungsleben herrscht allein und freier, von dem animaten nicht beschränkt, wobei seine Energie jedoch auch, wie die des ganzen Lebensprocesses, vermindert ist. Der Puls ist seltener, der Blutlauf ruhiger, die Respiration und die Verdauung langsamer, die Turgescenz ist vermindert, der Stoffwechsel träger, daher auch die Wärmeerzeugung geringer, die Secretionen sind kärglicher, die Hautausdunstung, Lungenperspiration und Harnabsonderung erfolgen des Nachts am sparsamsten. Die während der Nacht stattsindende Verminderung der Lebenskraft spricht sich in dem Gefühl der Huscht z. aus.

Wegen dieses Sinkens der Lebensenergie in der Nacht, aber nicht wegen größerer Receptivität, die gegentheils in hohem Grade vermindert ist, also zufolge der geringern Reaction, werden in dieser Tageszeit schädliche Einslusse dem Menschen überhaupt gefährlicher. Contagien, Rohlendampf, Blumengerüche, Erkältungen 2c. bringen leichter Gesundheitsstörungen hervor. Begetative Krankheiten kommen des Nachts zum Ausbruch, oder eracerbiren, wie z. B. Sichtsanfälle, sphilitische Knochenschmerzen, Erantheme 2c., und zeigen

fich mehr in ihrer mahren Gestalt, indem die sympathischen Sym

ptome des animalen Lebens schweigen.

Ferner entstehen auch Krankheiten bes vegetativen Nervenssyftems am häusigsten in dieser Tagesperiode, oder machen in dersselben ihre heftigsten Anfalle, wie z. B. die Wurmfrankheit, die Bauchepilepsien, das Nachtwandeln, sowie die nach des Verf. Ueberzeugung auch auf einem abnormen Uebergewicht des Ciliarnervenssyftems des Auges beruhende Nachtblindheit.

Nach Sanctorius (Med. stat. S. II. aph. 41.) dünstet der Mensch im Winter täglich 1 Pfund weniger aus. Sowohl obgenannte Krankheiten, als überhaupt schwer zu enträthselnde, zweiselshafte vegetative Krankheitszustände sollten von den Aerzten behufs einer sichern Diagnose zur Nachtzeit beobachtet werden.

Des Nachts herrscht, wie im Winter, die Orndationsspannung vor. Die Pflanzen nehmen besonders den Sauerstoff auf und bilben Säuren. Daher manche des Morgens das Lakmus roth färben, Mittags nicht mehr. Bryophyllum calicinum hat sogar des Morgens einen sauern, Mittags keinen, Abends einen bittern Geschmack. Des Morgens gemolkene Milch färbt das Lakmuspapier, nicht aber die Mittags und Abends erhaltene (herm bit äbt).

§. 227.

Die schädliche Wirkung biefer Beitepochen modificirende Berhältniffe.

Fur den schadlichen Ginfluß diefer Zeitepochen gelten noch fol=

gende Gefete.

Die Uebergangsepochen sind im Allgemeinen schäblicher, als die beiden Haupt-Jahres = und Tageszeiten, Sommer und Winter, Mittag und Nacht, wie es scheint, aus demselben Grunde, aus welchem bei der Entwickelung des Lebens die sogenannten Stusensjahre oder die Zeiten des Uebergangs von einer Entwickelungsstuse zur andern die der Gesundheit gefährlichern sind. Denn auch mit den Jahres = und Tageszeiten sindet eine cyklische Wiederholung der Lebensmetamorphose statt, von der sie die Uebergangspuncte bilden. Daher schon Hippokrates sie die gefährlichsten Zeiten des Jahres nennt und Lancisi, Friedr. Hoffmann, sowie die erfahrensten Werzte ihm beistimmen. Schlagslusse, Gicht, Podagra, Hüstweh, Epilepsie, Hypochondrie, Melancholie, Wahnsinn erscheinen zu diesen Zeiten häusiger, sowie sie auch Schwindsüchtige und Wasserschlichtige am meisten hinwegraffen, und in ihnen Selbstmorde sich am häusigsten ereignen.

Je rascher der Uebergang von einer Jahreszeit in die andere erfolgt, je ungewöhnlicher und je weniger angemessen die Witterungsconstitution der vorhandenen Jahreszeit ist, je mehr die ver-

gangene Sahresconstitution in die nachstfolgende hereintritt, um so

nachtheiliger ist auch ihr Ginfluß.

Auch das Zusammentreffen der entsprechenden Jahres = und Tageszeiten erhöht ihre Wirkung; so ist z. B. der Abend nachtheisliger im Herbst, als im Winter oder Sommer, die Nachtluft schadet im Winter mehr, als im Sommer, der ihre nachtheiligen Wirkungen durch seine der Nacht entgegengesetzte Beschaffenheit bestchränkt.

Außerdem kommen auch bei Beurtheilung des atiologischen Einflusses jeder Jahres = und Tageszeit die mit ihnen coeristirenden Neben verhältnisse in Betracht, wie die mit den Jahres = und Tageszeiten sich zutragenden Veränderungen im Leben der Atmosphäre, in den elektrischen, barometrischen, magnetischen Verhältnissen, serner die Verschiedenheit der Lebensweise, der Beschäftigungen, im Genuß der Nahrungsmittel, in den Vergnügungen ic., die sie mit sich bringen. So führen im Sommer alle Stände ein bewegliches Leben in freier Luft, bringen dagegen im Winter dasselbe mehr sitzend, in heißen Zimmern, in eingeschlossener, unzeiner Luft zu und setzen sich häusigerem Temperaturwechsel aus, die besondern Nachtheile ungerechnet, welche die Wintervergnügungen in ihrem Gefolge haben.

Endlich richtet sich ihre schabliche Wirkung nach der In divi = bualitat des Organismus. Das Fruhjahr ift Junglingen, der Winter Greisen schablicher. Bergl. Celsus, Lib. II. c. 1.

Hippokrates, Aphor. Sect. III, 18. und Celsus L. II. c. 1. erklären bas eigentliche Frühjahr für die gesundeste, die wenigsten Todesfälle bringende Sahreszeit, den Herbst für die lebensgesfährlichste.

Bon bem Ginfluß ber Rlimate.

Litteratur.

*Iπποκράτους περί ἀέρων, ὑδάτων, τόπων, και εἰς αὐτὸ τὰ τοῦ Γαλήνου ὑπομνήματα. (Hippocr. et Gal. op. ed. Chart. T. VI. p. 187—212.) Crüger, D. de Zonis et climatib. Witteb. 1660. 4. J. J. Wepfer, de morb. climatum. Duisb. 1704. 4. Werter, D. de morb. climatum. Duisb. 1704. Hartmann, D. I. et II. de climate, ejusque notitia, medico admod. necessar. Regiom. 1729. 4. Krüger, D. de diversitate corpor. morbor. et curation. sec. regiones Europae. Hal. 1744. 4. de Büchner, D. de differentiis naturar. resp. climatum. Hal. 1746. 4. Bergmann, phyfital. Befchreib. b. Erbfugel. B. II. S. 138. (v. Klima). A. Wilson, some observ. relativ. to the influence of climate on vegetable and animal bodies. London 1780. 8. N. Falconer's Bemerf. üb. b. Ginfl. b. Simmelfrichs, b. Lage, natürl. Befchaffenb. eines Landes 2c. A. b. Engl. m. Anm., Buf. v. G. B. Seben ftreit. Lygg 1782. 8. Neikter, de efficae. climatum ad var. gentium indolem, praecipue ingenia et morcs. Upsal. 1791. 8. T. G. Cabanis, mém. sur l'infl. des climats sur les habitud. moral. Par. 1802. 8. A. J. M. Gouiffes, D. sur infl. des climats et de l'atmosph. en particulier.

Par. 1804. 4. J. Williams, the climate of Great Britain etc. Lond. 1807. D. Pitta, treatise on the infl. of climate on the hum. spec. Lond. 1812. 8. A. Willaume, notice physiq. medical. etc. sur le climat etc. d'Espagne. Par. 1812. 8. C. K. Weiss, D. climatologiae med. initia sist. Lps. 1813. 4. W. Butte, réform. total. de la théor. du globe terrest. etc. ou la Climatolog. universell. etc. Par. 1813. 8. Dict. des sc. méd. T. V. Par. 1813. p. 330-60. L. Cerutti, collect. de telluris in organism. h. actione Lpz. 1814. 4. Deff. Stizze e. Gefch. b. Tellurism. Lpz. 4. J. Knirsch, D. sist. synopsin climatologiae med. Vienn. 1815. Double in Journ. de Méd. T. XXVIII. p. 1. Pinkard in Medic. and phys. Journ. XIX. 115. 21. Cles mens, allgem. Betracht. ub. b. flimat. Ginfl. u. Berf. e. allgem. Charat-teriftif b. Gebirgsgegenben und ihrer Bewohner. A. u. b. T. Anthropol. Fragm. 1. B. Frankf. a. M. 1820. 8. Dl. E. A. Naumann, allgemeine Semiotif. S. 125. Berl. 1826. Wirfung b. Rlima's auf. b. Portugiefen. (Froriep's Mot. Mo. 17. B. XX. S. 266). Gorbini, ub. Ginff. bes Rlimas auf b. gef. u. frank. M. (Rapporto dei lavor. dell. Soc. med. di Livorno d. 20. Nov. 1826. al 20. Magg. 1827.). B. Bertarelli, D. de climatis influx. in hominum vitam et salut. Ticin. 1828. 8. K. V. de Bonstetten, l'homme du midi et l'homme du nord etc. Gen. 1824. 8. Her= holbt, Betracht. über b. Einwirf. b. Klimas auf ben Organism. b. Men= fchen. (in A. v. Schönberg Beitr. z. Kennt. b. Med. im Nord. Braunschw. 1829.). J. Clark, the infl. of climate in the prevention and cure of chronic diseas., more particularly of the chest and digestiv. organs. Lond. 1829. 30. 8. A. b. Engl. Weim. 1830. E. Rivinus in Am. Journ. of them. Sc. 1831. Febr. H. Krisch, D. de climatolog. med. Vienn. 1831. 8. 3. 5 offbauer, b. Mensch in allen Bonen b. Erbe. Lpg. 1832. 8. Alo. Sacchi, D. de climat. in h. actione. Pav. 1833. 8. S. D. Lang, über b. Ginfl., ben ein anderes Klima, als b. gewohnte hat. Lond. 1834. V. 1. S. 314. (Froriep's Motiz. B. 46. No. 9. 1835.) Deborne, üb. b. Wirf. b. Ralte und Klimate u. e. Methode, b. Grad b. Abfühlung b. Erfalt. zu meffen. (Dublin. Journ. No. XXII. 1835.). D. Franzos, D. de acclimatis. h. Pest. 1835. 8. P. Foissac, de l'infl. des clim. s. l'homme. Par. 1837. 8. Ueberf. v. Deftrumb. Götting. 1840. 8. Ad. Hollán, clima respectu medico consideratum. Pest. 1837. 8. A. S. Thomson, D. on the influence of climate on the health and mortality of the inhabitants of the different regions of the Globe. Edinb. 1837. 8. Jos. Carraro, D. de climat. in hom. infl. Pad. 1842. Schult, u. flim. Berhaltn. u. beren Ginfl. (Deb. Bereinsztg. in Breuf. 1842. Ro. 48. 50. S. 211-223.) S. Salfort, i. Brafe und Balther's J. f. Chir. XXI. ©. 294.

§. 228.

Vom Klima überhaupt.

Das geographische Klima wird zunächst durch bas versichiedene Lagenverhaltniß ber Lander auf der Erdoberfläche zur Sonne, welches die Stellung der Erdore in der Ekliptik bedingt,

also durch ihre geographische Breite und Lange bestimmt.

Die Klimate verhalten sich in ihrer Eigenthumlichkeit und in ihrer Wirkung auf die Gesundheit der Menschen den Jahres = und Tageszeiten analog. Denn es hangt von ihnen auch die Dauer und die Urt des Sonneneinstusses ab. Sie sind gleichsam stehend geswordene, raumlich sirirte Jahres = und Tageszeiten. Daher lassen sie sich auch in zwei Hauptzonen, welche den beiden Hauptziahres = und Tageszeiten, Sommer und Winter, Mittag und

Mitternacht, entsprechen, und ebenso wie biese fich entgegengefest zu einander verhalten, in die Tropen = und in die Polarzone und desgleichen in zwei Uebergangszonen, in die gemaßig= ten Erdgurtel unterscheiden. Diese find ben Uebergangsjahreszei= ten, bald mehr dem Fruhjahr oder dem Berbit analog, je nachdem ein Theil derfelben naber an das Polar= ober Mequatorialklima granzt. In dem Polarklima herrscht eine neunmongtliche Racht und ein dreimonatlicher Zag, besto schroffer stehen sich Sommer und Minter gegenüber. Der Wechsel der Jahreszeiten hat daber ben Tageswechsel verschlungen. Unter dem Aequator herrscht da= gegen ein ewiger Sommer. Es findet fein Sahreswechsel ftatt, bagegen tritt der Tageswechsel auffallender hervor. Zag und Nacht haben fich in das Sahr getheilt; beide find fich gleich und geben ohne Abend = oder Morgendammerung grell in einander über. Der Zag = und Nachtcharakter hat fich gleich ftark ausgepragt. Die Tage find brennend heiß und lichtreich, die Nachte kalt, feucht und dunkel.

Beide Klimate sind wegen dieser schroffen Contraste der menschlichen Gesundheit weniger zuträglich, als die gemäßigten Zonen. Doch scheint im Allgemeinen ein kaltes, selbst streng kaltes Klima, sowie wenn Feuchtigkeit des Meeres sich mit einer niedern Temperatur verbindet, die Gesundheit noch mehr zu befördern, als ein heißes. Die geringste Sterblichkeit sindet in den Ländern am Meere und in der Nähe des Polarkreises statt.

In Italien, in der Türkei und in Griechenland stirbt 1 von 30; in Norwegen 1:48; in England 1:58 (Moreau de Jonnès). Auch die Seereisen in die Polarzone liesern den Beweiß, indem die Schiffsmannschaft sich auf ihnen viel gesunder erhält, weniger Kranke und fast keine Todten hat, als bei Reisen in die Tropengegenden.

§. 229. Tropenklima.

Sc. Linb, Berf. üb. b. Kranth., benen Europäer in heißen Klimaten unterworfen sinb. A. b. Engl. Riga u. Lpz. 1772. 8. m. v. Anm. v. Thion de la Chaume. A. b. Engl. u. Franz. Riga 1792. 8. J. Crawford, an essay on the nature, cause and cure of a disease, incident to the liver etc. very frequent and fatal in hot climat. Loud. 1772. 8. Observ. sur la chaleur des climats p. un gentilh. du Vivarais. Par. 1774. 4. (Journ. de Physiq. V. III. p. 243.) J. Clarf, Beobacht. üb. b. Kranth. auf langen Reisen nach heißen Gegenben. A. b. Engl. Kopenhag. 1778. 98. 8. Rollo, Observ. on the Diseas. of St. Lucia, which appeared in the army in 1778—79. Ej. Observ. on the Means of preserving and restoring Health in West-Indies. N. Fontana, osservaz. intorno alle malatt., che attaccano gli Europei ne' climi caldi. Livorn. 1781. 8. A. b. Stal. Stendal 1790. 4. de Gardane, des malad. des Creoles en Europe — et quelq. autres, frequemment observées dans les climats chauds etc. Par. 1784. 8. Dazille, Obss. gén. sur les malad. des climats chauds etc. Par. 1785. 8. A. Burt, a tract. on the

biliary complaints of Europeans in hot climat. Calcutt. 1785. 8. 3. Mofeley, Abhandl. v. b. Kranth. zw. b. Wenbezirk, u. v. b. Klima in Beftinb. A. b. Engl. Nurnb. u. Altborf 1790. 8. Thomas, med. advise to the inhabitants of warm climate. Lond. 1791. 8. J. Bell, inquiry into the cause which produce, and the means of preventing diseas. among British officers in the West-Indies. Lond. 1792. R. Shannon, pract. obs. on the operat. and effects of certain medicin. in the prevent, and cure of diseas., to which Europeans arc subject in hot climate. Lond. 1794. 8. J. B. Davidge, treatis. on the autumnal endemial epidem. of tropic, climat. Baltim. 1798. Barboza, D. de regionis calid. in morb. induc. effectib. Edinb. 1799. 8. Poulin in Journ. de Médec. contin. V. IX. p. 411. T. Clark, observ. on the natur. and cure of fevers and of diseas. of the West - and East - Indies and of America etc. Edinb. 1801. J. B. le Blond, observ. sur la fièvre jaune et les malad. des Tropiques. Par. 1805. 8. Ej. relat. instituti national. (Salzb. m. ch. Zeit. 1806. I. B. S. 173. 190. 200.). J. Caffen, üb. Einwirk, heißer Klimate auf b. thier. Rorp. (D. 3. b. aust. Lit. VII. B. H. St. N. 8.) A. v. humbolbt's und A. Bonpland's Reife n. b. Tropenlandern. Tub. 1807. 4. II. Williamson, observ. on the climat. in different parts of Americ., compared with the climat. in corresponding parts of the other Continent. New-York. 1811. 8. J. Johnson, the infl. of the tropical climates, more especially the climate of India on European constitut. Lond. 1813. 8. 5. cd. 1836. Dict. des sc. méd. T. V. Par. 1813. p. 334-41. C. Powell, a treat. on the nature, cause and cure of the endemic or yellow fever of tropical climate as it occurs in the West-Indies. Lond. 1814. 8. Moreau de Jonnès, du Clim. des Antilles etc. Par. 1817. 8. R. W. Bampfield, a pract. treat. on tropic. dysentery, more particularly as it occurs in the East-Indies etc. Lond. 1819. 8. A. J. Dariste, conseils aux Européens, qui passent dans les pays chauds et notamment aux Antilles. Bordeaux 1824. 8. J. Annesley, sketches of the most prevalent diseas. of India, Lond. 1825. 8. J. M. Cave, military medic. reports, containing pathologic. and practic. observ. illustrating the diseas. of warm climat. Cheltenh. 1825. 8. Krankh. ber tropischen Klimate (in Froriep's Not. IV. 295.). J. Annesley, research. into the caus., natur. and treatment of the more prevalent diseas. of India and of warm climat. generally. Lond. 2. Savarefi, v. b. leibl. n. geiftigen Berichiebenheit ber in beißen ganbern gebornen Beißen u. Schwarzen (Mag. b. ausl. Seilf. Mai, Juni 1828. S. 662-63.) M. Sasper, Bemerk. ub. b. Ginfl. tropifcher Rlimate auf Europ. Conftitut., bef. in Bez. auf b. Leber. (Sufel. 3. VIII. S. 42-81.). Deff. ub. b. Rrthin b. Tropenlanber. 2 Thie. 8. 2pg. 1831. F. L. C. Biccard, D. de regionum tropic. morbis. L. B. 1834. 8. H. Marshall in Edinb. m. a. s. Journ. 1835. Jul. p. 28. P. F. Thevenot, Tr. des malad. des Européens dans les pays chauds etc. Par. 1840. 8. ·

In dem Tropenklima, welches der Erdstrich zwischen dem 30° nördlicher und südlicher Breite besitzt, hat die Sonne einen herrschenden und das ganze Jahr hindurch gleichmäßig andauernden Einfluß. Die hohe mittlere Temperatur von 22 dis 25° R. hat daher überwiegende Orydation zur Folge (wie dieß das starke Rosten der Metalle, die Neigung zur Fäulniß todter Organismen beweist) und Vermehrung der elektrischen Spannung. Außerdem herrscht Feuchtigkeit in der Utmosphäre (letztere zumal zur Regenzeit und in den der See nahgelegenen Gegenden), wodurch die Orydation noch vermehrt wird, und der Erdmagnetismus ist schwach. Die Vegetation ist höchst üppig, was gleichfalls zur Erhöhung der Orydations=

spannung der Utmosphåre beiträgt. Diese ruft aber der organischen Reaction zufolge eine stärkere Hydrogenspannung in den organischen Körpern und stärkere Entwickelung des Hydrocarbons hervor. Dasher die Menge der ätherischen Dele und Uromata, die starke Pigmentbildung, die reiche Farbenpracht der Pflanzen und Thiere, die Erzeugung gefährlicher Thiergiste, das Uebergewicht der Benosität im Blute, der Gallenbereitung und der, dem Hydrogenpol verwandten Nervosität in den Tropenländern. Die Ercretionen sind weniger gesäuert. Daher die übelriechenden Schweiße und Uthem, die Delbildung in der Haut.

Die Wirkung des Aequatorialklimas auf den Menfchen ift der ber Barme fehr verwandt (f. oben §. 206 fg.). Das Leben entwickelt fich unter ihm rafcher, erschopft fich aber schneller und ist auf eine fürzere Dauer eingeschrankt. Das Tropenklima erzeugt eine Greisenconstitution und macht die Manner weiblich. Es bringt daber auch heftigere, schnell verlaufende Rrankheiten mit einem nervofen, venofen, galligten Charafter, mit einem anhaltenden regelmäßigen Inpus und mit schnellerer Zersetung der Safte hervor. Die Secretionen find fparfamer, faturirter, haben eine große Reigung gur Faulnif, und wegen der peripherischen Lebenstendenz heilen fich bie Rrankheiten burch Ercretionen. Der Rorper ift megen bes ftarken Safteverlufts trockener. Leberentzundungen, Gallen = und Faulfie= ber, Brechruhren, gelbes Kieber, Enphus, Die heftigften Krampfe, Beriberi, Tetanus, Epilepsie, Marrheit, Tobsucht find Aequatorialfrankheiten. Borzüglich wirkt die kalte Nacht auf die von der Tages= hibe empfindlicher und thatiger gewordene Saut durch den fchneibenden Contrast nachtheilig ein. Erkaltungs : und Sautkrankheiten ber mannichfaltigften und eigenthumlichften Urt, wie Pians, Daws, Lepra, Elephantiafisic., find die Folge davon. Der durch das Tropenklima erhöhte Begetationstrieb zeigt sich endlich auch in den son= derbarften Wucherungen und Uftergebilden.

Die geringere Combustion und daher größere Combustibilität der organischen Körper in der heißen Zone hat vielleicht darin mit ihren Grund, daß das Sonnenlicht den organischen Verbrennungsproceßebenso beschränkt, wie nach Mac. Anever's Versuchen den unsorganischen. Eine Wachskerze verlor im Sonnenschein bei 78° F. in 5 Minuten an Gewicht $8\frac{1}{2}$ Gran, dagegen die zweite in einem dunklen Zimmer bei 67° F. $9\frac{1}{4}$ Gran.

Die größere Feuchtigkeit der Atmosphäre in den Tropengegenden beweist nicht bloß der Hygrometerstand, sondern auch die größere Regenmenge. Es fallen dort jährlich 70 Zoll Wasser, in Europa nur 18—20 Zoll.

§. 230. Polarklima.

A. Benzou, de septentrionalium affectib. Basil. 1638. 8. II. Holland, de morb. Islandiae. Edinb. 1811. 8. G. S. Mackenzie, travels in the island of Joeland during the summer of the year 1810. Edinb. 1812. Dict. des sc. méd. T. V. Par. 1813. p. 341—46. Hocker, Journ. of a tour in Joeland in the year 1809. Lond. 1813. 8. J. Laing, a voy. to Spitzbergen, cont. an account of that country etc. Edinb. 1818. 8. W. Scoresby, an account of the arctic regions etc. Lond. 1819. Ross, voy. of discovery for the purp. of exploring Baffins-Bay and inquiring into the probability of a North-West passage. Lond. 1819. 4. A. S. Engl. v. P. M. Memni ch. 273.

Im Polarflima vom 55 - 60ften Breitengrad bis zu ben Polen waltet vermoge ber herrschenden Ralte Desornbations= fpannung (6.214.) und ber Erdmagnetismus (Rordlichter) vor, Dagegen ift die Lufteleftricitat geringer, die Trockenheit der Luft großer. Das Leben ift in demfelben in einem hohen Grade beschränkt. Der Desorphationsproces bes Klimas facht in ben Drganismen die Ornbationsprocesse behufs einer fraftigen Reaction ftarfer an. Daber ber Farbenmangel bei Pflanzen und Thieren, bas Uebergewicht der orngenen Functionen, der Respiration, die größere Urteriellitat bes Blutes und bas Buruckgedrangtwerden ber ber byprogenen Seite angehörigen Organe und Verrichtungen, ber Leber, der Mila, des Benenfpstems, der Gallenbereitung, die Abstumpfung ber animalen Nerventhatigfeit, bes hirns, ber Sinnorgane und des Bewegungenervenspftems (langer Schlaf). Je feindseliger bas Klima ber Begetation überhaupt ift, befto fraftiger wird Diese im lebenden Korper zur Gegenwehr aufgerufen , baher ein Borfchlagen bes Bildungslebens und bes vegetativen Nervenspftems. Rur in ben außersten Polargegenden wird auch die thierische Begetation beschrankt.

Im Allgemeinen bringt das Polarklima ahnliche nachtheilige Wirkungen im menschlichen Organismus hervor, wie zu große und anhaltende Kälte und der Winter (vergl. §. 216. 226.). Es erzeugt Krankheiten des Jünglingsalters, Entzündungskrankheiten, Rheumatismen, im höchsten Norden Unomalien des sympathischen Nerwenspstems, Heißhunger, hysterische, somnambulistische Zusälle, Blodssinn, Geschwüre, Hautrankheiten und Blutdyskrasien, Scropheln, Scorbut. Uffectionen des höhern Nerven = und Bewegungssystems sind seltener. Alle Krankheiten machen einen langsamern Verlauf.

Der Scorbut bes Polarklimas ist gleichfalls der besorydirenden Wirkung besselben zuzuschreiben, wodurch im lebenden Körper eine zu starke Hydrogenisation hervorgerusen wird. Daher wird auch dieser Scorbut sowohl durch Säuren, als durch den orydirenden Cinfluß des Tropenklimas schnell gehoben, sowie dasselbe nach Schnurrer

überhaupt seine nachtheiligen Wirkungen auf Scorbutische nicht so leicht äußert.

Die Abstumpfung der Sinnorgane bei den Polarbewohnern beweist ber geringe Eindruck, den die durchdringendsten Gerüche, die brenznendsten Geschmäcke von Gewürzen und Likören zu machen vermözen, sowie die Unempsindlichkeit des höhern Nervensustems, die Gleichgültigkeit, womit sie physische Schmerzen, Wunden, den Verzlust ganzer Glieder ertragen (Scheffer, de Laponia c. 7.).

§. 231. Gemäßigte Jone.

Die gemäßigte Zone vom 31 bis zum 55—60 Grad nördlicher und südlicher Breite vereinigt die Wirkungen der beiden übrigen Zonen, nur mit geringerer Intensität in den ihnen entsprechenben Jahreszeiten abwechselnd, in sich. Im Sommer stellt sie das Tropenklima, im Winter das Polarklima dar. Es sindet daher auch das oben (§. 222 fg.) von dem ätiologischen Einfluß der Jahreszeiten Ausgesprochene seine Unwendung auf die Bestimmung der schädlichen Wirkung der gemäßigten Zone, weßhalb wir darauf verweisen.

§. 232.

Umftände, welche die schädliche Wirkung der Klimate modificiren.

D. Franzos, D. de acclimatisatione hominis. Pest. 1835. 8.

Die nachtheiligen Wirkungen ber Alimate konnen durch manche Umstände noch erhöht werden, wenn z. B. eine mit dem Alima nicht übereinstimmende Witterung herrscht, große Ueberschwemmungen in tropischen Ländern stattsinden (wie dieß in Ostindien vor dem Epidemischwerden der Cholera der Fall war u. s. w.).

Seinen schädlichen Einsluß außert aber das Klima in einem viel höhern Grade auf Auslander, als auf Eingeborne, indem letztere demselben schon von Geburt an ähnlicher sind und sich an dasselbe zu gewöhnen mehr Zeit haben. Zu der fremden Individualität steht es in einem heterogenen Verhältniß. Indem es sich dieselbe zu verähnlichen und seine Eigenthumlichkeit auf sie zu übertragen sucht, muß dadurch eine Störung des innern Gleichgewichts und der bisherigen Lebensform hervorgebracht und damit Krankheit erzeugt werden, welche man Akklimatisationskrankheit erzterogeneität zwischen der individuellen und der klimatischen Constitution, indem die letztere, als das übermächtigere Moment, sich die individuelle verähnlicht. Daher tragen auch die Ukklimatisations

krankheiten die Beschaffenheit der klimatischen Krankheiten an sich.

Die Bewohner nordlicher Erdstriche verahnlichen fich dem Tropenflima burch Mequatorialfrankheiten , burch das gelbe Rieber , Leberentzundungen, Gallenruhren, nervofes Fleck = und Faulfieber und Dautausschlage. Gublander bagegen gleichen ihre tropische Conftitution burch Scropheln, Rhachitis, Lungensucht zc. in nordlichen und polaren Gegenden aus. Daber ift ber Afflimatifirte fur bie Bufunft gegen ben Schädlichen Ginfluß bes fremden Rlimas geficherter. Mus biefem Grunde erzeugt der Taufch entgegengesetter Bonen Die gefährlichsten und heftigften Akklimatifationskrankheiten, weni= ger ber Uebergang aus einer gemäßigten Bone in die Polar= ober Meguatorialzone. Um wenigsten nachtheilig wirft das Polarklima auf Fremde aus ber gemäßigten Bone, zumal aus dem mehr nordlich gelegenen Theil berfelben. Daber unterliegen die robustesten und fraftigften Menschen diesem akklimatifirenden Ginfluß am leich= teften und haufigsten. Denn ftatt sich bemfelben allmalig anzuvaffen, reagiren fie am heftigsten bagegen. Auch Thiere verfallen aus gleichem Grunde in Utflimatisationsfrankheiten bei ihrer Berpflanzung in ein fremdes Klima, wie z. B, Lowen, Tiger, Uffen zc. in nordlichen Klimaten leicht Scropheln, Rhachitis, Knochengeschwure zc. befommen.

Die Ufflimatisationskrankheit hinterläßt deutliche Spuren der mit der gangen Leibesverfaffung des Ginmanderers vorgegangenen Umwandlung und Ufsimilation, indem er ben Eingebornen nach Ueberstehung der Krankheit offenbar ahnlicher geworden ift. weiße Hautfarbe der Europaer geht im Tropenklima verloren und bekommt einen gelblichen Unftrich, feine Uppetite, fein Temperament und ganges Wesen andert sich. Jedoch ift diese durch bas Klima bewirkte Umwandlung nie eine ganz vollständige und durch= greifende. Denn felbst noch die Rinder, welche von, einer fremden, nicht einheimischen Race angehörigen, aber burch langern Aufent= halt akklimatisirten Eltern abstammen und im Lande geboren morden, empfinden doch den nachtheiligen Ginfluß des Klimas. Much spricht der Umstand dafur, daß der Akklimatisirte bei der Ruckehr in sein Vaterland in der Regel feiner neuen Krankheit unterliegt, indem seine Constitution beffen Klima doch einigermaßen noch bo= molog geblieben ift. Salt er fich aber langere Beit dafelbft auf, fo scheint sein Korper doch eine neue, wenn auch unmerkliche Umwand= lung zu erleiden. Denn bei nochmaliger Ruckfehr in bas frembe Klima unterliegt er deffen schablichem Einfluß von Neuem und muß sich wiederum burch ein, wiewohl milberes, Erfranken, als bas erstmalige mar, demfelben verahnlichen. Die Gefahr der Ufflimatisation kann sehr burch allmalige Unnaberung an bas beterogene Rlima vermindert werden, wie g. B. ein Aufenthalt zu Gibraltar,

18

Start, Pathol. I.

auf den canarischen Inseln zur Uebersiedlung in ein tropisches Klima trefflich vorbereitet.

Der schäbliche Einfluß, welchen auch nörbliche Klimate auf Tropenbewohner ausüben, zeigte sich recht auffallend an der Königsfamilie von den Sandwichsinseln, welche im Jahr 1827 England besuchte und nach einem vierteljährigen Aufenthalt daselbst sammt dem größern Theile ihres Hosstaates das Leben an tuberculöser Lunzgensucht einbußte.

Wie die Gefahr, die das fremde Klima der Gesundheit und dem Leben bringt, mit dem heterogenen Verhältniß, in welchen die individuelle Constitution zu demselben steht, gleichen Schritt hält, geht aus Moreau de Sonnés' statistischen Studien über die verschiedene Sterblichkeit in verschiedenen Ländern zc. hervor. In Batavia stirbt 1 Europäer von 11; 1 Chinese von 29; 1 Japanese von 40. In Guadeloupe und Martinique 1 Weißer von 23—24; 1 Freier von 35. (Schmidt's Jahrb. d. ges. Med. 1834. 1. Bd. S. 72.).

In Beziehung auf ben schäblichen Einfluß, welchen das Rlima selbst noch auf eingeborene Kinder Fremder äußert, versichert Un=nesten (Diseases of Ind. Vol. I. p. 88.), daß von europäischen Eltern in Indien geborne Kinder beständig schwächer blieben, später zur Reise und vollen Entwicklung der weißen Species gelangten. Auch Copeland nahm dasselbe an Kindern wahr, welche von weißen Eltern in den europäischen Niederlassungen an der Westkuste von Ufrika geboren waren. Sie erreichten selten das zehnte Lebensjahr, wenn man sie daselbst lasse. Unders verhalte es sich, wenn eins von den Eltern der eingebornen Race angehöre.

Daß indeß die schädlichen Wirkungen, welche man auch bei Thiezen heißer Zonen, wenn sie in nördliche Erdstriche verpflanzt werden, wahrnimmt, nicht allein dem heterogenen Klima, sondern auch der Einkerkerung zuzuschreiben sind, scheint daraus hervorzugehen, daß auch menschliche Gefangene in Strafarbeitshäusern an ähnlichen Kranktheiten (Tuberkeln, Knochenfraß der Gelenke), leiden und wieder biezenigen vorzugsweise, welche an ein herumschweisendes Leben in freier Lust gewöhnt sind, wie die Zigeuner (K. Heller, ü. Einstl. des Gemüths ze. in d. Jahrbb. d. ö. Kaiserstaat. XXIX. 4 St. S. 389.).

Ganz gefahrlos für die Gesundheit ist die Rückkehr aus einem fremden Klima in die Heimath doch nicht, wie John son (Influence of tropical Climates on European Constitutions und in seinen Observatt. on the Diseases and regimen of Invalids on their return from hot and unbealthy Climates. Cf. Ej. Essay on Indigestion etc. 8. ed. Lond. 1833. p. 141 sqq.) lehrt, zumal wenn die Rückfehrenden noch an tropischen Leiden kränkeln. Es entstehen dann

gern neue entzündliche Affectionen ber Leber und der Schleimhaut bes Darmcanals, sowie der Lungen mit nachfolgenden Desorganissationen, welche zur Lungensucht führen, wahrscheinlich in Folge der unterdrückten Hautausdunftung und der dadurch, sowie durch das kältere Klima an sich schon vermehrten Lungenfunction.

Die Leichtigkeit, fich zu akklimatisiren, scheint in umgekehrtem Berhältniß zu fteben mit ber Größe bes Unterschieds zwischen ber mitt= tern Temperatur ber heißen Bone und jener bes Canbes, in welchem ber Reisende ober Colonist, welcher das Rlima verändert, geboren ift. Dei ben Botkern des Nordens beträgt ber Unterschied ber mittlern Temperatur 19-24° R., mährend er für die füdlichen nur 9-10° ift. (v. Sumboldt's Reisen in die Mequinoctialgegenden zc. Th. 1. S. 326.). Doch hangt biefelbe auch von bem Racencharakter, bem Geschlecht, von bem Alter, ber Constitution zc. ab. Reger alklimatisiren sich leichter, als Malayen, Mongolen leichter, als Reger. Much die Amerikaner besiten ein geringes Akklimatisationsvermogen. Das größte unter allen Menschenracen hat aber unftreitig ber Guropäer. Beiber vertragen wegen ihrer biegfamern Natur auch bie Berpflanzung leichter, als Manner, nur nicht im schwangern Buftand; ebenfo Rinder und Greife leichter, als Erwachsene. Je fpater ber Unkömmling vom Akklimatisationssieber befallen wird, desto ge= fährlicher ist es.

Eine Akklimatisation burch Krankheit sindet, nur in geringerem Grade, auch bei Uebersiedelung in Gegenden statt, welche hinsichtlich bes physischen Klimas verschieden sind. Beim Wechsel bes Wohnorts erhalten die Ankömmlinge oft Hautausschläge, Kröpse 2c., Krankheiten, welche man meist und mit Unrecht bloß dem Trink-wasser zuschreibt.

Bom Ginfluß bes Monbes.

Litteratur.

II ar douin, ergo humor. incrementum a luna. Par. 1623. Ephem. N. C. D. I. A. I. O. 2. A. H. O. 162. 167. 249. A. III. O. 41. D. II. A. II. O. 148. A. III. O. 116. A. VI. O. 168. A. VII. App. p. 141. D. III. A. IV. App. p. 70. 93. O. 79. A. V. et VI. O. 181. A. IX et X. O. 112. 205. C. I et II. App. p. 56. O. 63. 68. C. IX. O. 53. App. p. 542. Ant. Franzeri, mem. sobre una difficuld. de respirar periodic. etc. — in Mem. de l'acad. de Madrid. T. I. v. Journ. de Médec. contin. T. I. p. 387. et in Magaz. encyclop. ann. IV. T. I. p. 10. M. Friccius, paradoxa. n. 3. J. W. Romberg, de rar. hydropis spec. (pro lunae mutat., nune hane, nune illam region. corpor. occupante.) Misc. Acd. N. C. D. 3. A. 9 u. 10. 701—5. p. 203. Py, cas de médec. pratiq. etc. concernant l'influence de la lune sur le retour periodiq. de certain. malad.; avec éclaireiss. et addit. p. J. B. T. Baumes. — Annal. de la S. de Méd. de Montpell. T. 20. p. 31. 49. A. Franz'eri, Obs. sur une difficult. périod. de respirer etc. — Extrait de la traduct. qu'en a faite J. N. Hallé d'après le I. tom. de l'Acad. de Madrid. — Soc. Philomath. T.

I. p. 119. T. II. p. 72. R. Mead, de imper. solis ac lunae in c. h. Lond. 1704. 8. Littre, estne aliquod lunae in c. h. imperium? Par. 1707. Hal. 1747. Gericke, D. de infl. lunae in c. h. Hal. 1724. C. G. Krahen= ftein, Abhandl. v. Ginfl. d. Mondes in b. menschl. R. Hal. 1747. 8. F. Balfour, a treatis. on the infl. of the moon in fevers. Calcutt. and Lond. C. E. Raschig, de lunae imper. in valetudin. c. h. nullo. Viteb. 1787. Tefta, Bemert. ub. b. periobifden Beranderung. 2c. G. 321. Rappolt, quae et quant. sunt vires solis ac lunac in atmosph. nostr. perturbationem? Stuttg. 1798. Observat. on the infl. of the moon on climat. and animal occonomy etc. Phil. 1801. (in Albers Americ. Annal. II. 1. Calzb. meb. chir. 3cit. 1802. I. B. S. 408.) J. P. Lamark, annuair. météorolog., pour l'an XIV; (Ausz. v. Sartorins in Boigt Magaz. B. X. St. V.) 3. 2B. Pfaff, Uftrologie. Nurnb. 1816. Morgenbl. für gebilbete Stanbe 1819. Apr. No. 97. (üb. b. Mondeinfl. in Krihin.). Schnurrer's geogr. Rof. 1. c. S. 219 ff. Dibere ub. b. Ginfl. b. Mondes auf b. Witterung; in Lindenau u. Bohnenberger's 3tfchr. f. Aftron. 1818, Bb. V. S. 24 f. Dict. des sc. méd. T. XXIX. p. 193-209. Par. 1818. Treviranus, üb. b. Galvanism, b. Erbe u. b. Mondes, in Gilbert's Annal, B. VIII. S. 129. Jackson in Medic. Journ. V. VIII. p. 25. Gillespie in Journ. de Méd. T. XCIII. p. 335. G. Schubler, Unterf. ub. b. Ginfl. b. Monbe auf b. Beranberung unferer Atmofph. mit Dadweif. ber Befege ac. 2pg. 1830. 8. Friedreiting unsett Aunoffe, int Sauf Wahnsinnige u. auf Kranth. überh. Eriedreich, üb. b. Einst. d. Monts auf Wahnsinnige u. auf Kranth. überh. (Met. Convers.-Bl. No. 3. 1832.). Arago im Annuaire p. l'an 1833. Par. 1832. p. 233. Guislain, Ginst. d. Mondes auf d. Geschlechter (L'Instit. No. 134. 1835.). Baumgarten's Periodologie l. c. S. 269 ff. Mähler i. Sachs m. Alman. 1838. S. 48. Jos. Berliner, de solis et lunae in c. h. inst. Ber. 1841. 8. Ph. Nieberbing, D. bes Mondes Einfl. f. d. org. Leb. Würzb. 1842. G. Thompson, Lond. m. Gaz. 1843. Febr. No. 795. p. 780. (Froriep's M. Not. 1843, No. 565, S. 235.) J. Berneastle, ib. Apr. XXXII. No. 800. p. 22.

§. 233. Ueberhaupt.

Wenn es Ustronomen und Aerzte giebt, welche ben Ginflug bes Mondes auf die Erde und die sie bewohnenden Draanismen ent= weder geradezu leugnen, oder doch fehr gering anschlagen, fo kann dieß unser Urtheil über diesen Gegenstand nicht bestimmen und ihrer Meinung beizutreten uns veranlaffen, befanden fich darunter auch Manner, die den Ruhm eines großen Uftronomen mit dem eines ausgezeichneten Urztes in Giner Person vereinigen (Dibers) ober den berühmten Namen eines Bimmermann fuhren. Denn jene beurtheilen den Einfluß des Mondes nur nach mathematischen und physikalischen, aber nicht nach biodynamischen Gesegen, welche bei der Wirkung der Weltkorper auf einander fich ebenso geltend machen, wie bei dem gegenseitigen Ginflug, den andere Organismen auf ein= ander ausüben. Der negativen Erfahrung Diefer fieht aber eine fo große Menge positiver Thatsachen entgegen, daß dieselbe badurch vollig entfraftet wird. Schon der Begriff bes Weltalls, wie der eines Sonnenspftems, als organisches Bange fest die innigste Berbindung und gegenseitige Wirkung aller zu ihnen gehorigen Theile voraus.

Obgleich der Mond, ale Trabant ber Erbe, von diefer, ale feinem Centralkorper, abhangiger fenn muß, ale fie von ibm, fo ubt er boch, ba zwischen beiden ein lebendiges Bechselverhaltniß besteht, auch auf sie und die zu ihr gehörigen Rorper einen thatigen Einfluß aus, wie dieß ichon bas Ebben und Fluthen bes Mceres beweist.

Es ift diefer unbestreitbare Ginflug des Mondes auf die Erde aber nicht zu allen Beiten und in allen Gegenden berfelben gleich ftart. Seine Intenfitat hangt von feiner fenfrechten Stellung gur Erbe, von der linearen Richtung der drei Weltforper, Sonne, Mond und Erde, und von ihrer gegenseitigen Entfernung ab, alles Momente, welche auch die Spannung anderer polar ju einander fich verhaltender Rorper vermehren wurde. Es ift demnach der Ginfluß des Mondes, für welchen die Meeresfluth einen fichern Magftab abgiebt, bleibend ftarter zwischen den Wendefreisen und vorübergebend in derjenigen Begend, burch beren Meridian er eben ging, ftarter zur Zeit des Boll = und Neumondes, fowie bei Sonnen = und Mondfinsterniffen und am ftarksten, wenn fich zu biefer Beit der Mond in der Erdnahe, die Erde in der Sonnennahe befindet, fich alfo mit ber Bermehrung ber fich fpannenden Glieder ihre Spannung burch gegenseitige Unnaherung berfelben noch fteigert.

Die mit den Beranderungen des Mondestandes zusammenfallenden långern und furgern einundzwanzigiahrigen (Mondjahr), vierwochentlichen und zwolfstundigen Perioden, welche sich in mehreren Borgangen bes tellurischen und individuellen Lebens mahrnehmen laffen, find schwerlich als Wirkungen beffelben, sonbern vielmehr als Coeffecte einer noch bobern und allgemeinern Urfache anzusehen.

6. 234.

Einfluß auf Organismen.

Schon ber alte, wenn er fich auf Naturbeobachtung grundet, nicht zu verachtende Bolksglaube schrieb dem Monde einen großen Einfluß auf das Wachsthum der Pflanzen und auf Bildungsvorgange bes thierischen Lebens zu, wie z. B. auf bas vortheilhafte Saen, Baumeversegen, Haarabschneiden zc. in feiner Bunahme.

Meltere Schriftsteller, Columella, Macrobius, Nelli,

Rrunis bestätigen ibn.

Neuere, fowohl in unsern, als auch zumal in den Tropengegen= ben, wo der Mondseinfluß ftarter ift, gemachte Beobachtungen liefern wiederholte Belege fur diefen Glauben. Bur Beit ber Mondsviertel bemerkt man baselbst eine Berminderung des Saftes in ben Pflanzen, dagegen einen vermehrten Unbrang beffelben mabrend ber Syzygien, vorzüglich im zunehmenden Monde, weghalb auch in dieser Zeit gefälltes Zimmerholz leicht fault und die Versetzung der Bäume während derselben vorgenommen werden muß. Aus dem Copaivbalsambaum fließt der Balsam bloß zur Zeit des Monds-wechsels. In den Vierteln erhält man keinen Tropfen. In den Syngien sollen die Nicinussamen ein Fünftheil mehr Del geben, als zur Zeit der Mondsviertel (Schnurrer geograph. Nosologierc. S. 226). In dem tropischen Umerika hat man desgleichen das Stärkerwerden der Baumstämme zur Zeit des Vollmonds wahrgenommen. (Vergl. Sauer, über den Einfluß des Mondes auf das Wachsthum der Bäume, in Heusinger's Zeitschr. f. org. Physik. Bd. I. H. 1. S. 79.).

Ein ahnlicher Einfluß des Mondes ist auch auf das Wachsthum und die Ernahrung der Thiere, namentlich auf Mollusken, von Alten und Neuern wahrgenommen worden (Plin. Hist. nat. II, 41. Gellius XIX, 8. Sext. Empiricus adv. Mathemat. IX, 79.). In Jerusalem wirft man im Neumond die Muscheln weg, bezahlt sie im Vollmond theuer (Maner's Reise nach Jerusalem 20., S. 148. vergl. auch Manilius, Astron. l. 2. v. 93.).

So scheint nun auch bei bem Menschen der Mond im Gegenssche ber Sonne, welche mehr das animale Leben und dessen Nervenssstem bethätigt, den Bildungsproces und seine höchste Form, die Zeugung, zu begünstigen, sowie die Thätigkeit des denselben beherrschenden Ganglienspstems zu erhöhen, wie dieß schon die Uebereinsstimmung der weiblichen Geschlechtsverrichtungen mit den Mondsperioden, das häusigere Vorkommen der Geburtsfälle zur Zeit der Syzygien, besonders während der Vollmondsperiode, nicht bloß in der tropischen, sondern auch in unserer gemäßigten Zone (Bursdach), wie es die monatliche Gewichts zu und Abnahme des Körpers nach Sanctorius, das reichlichere Harnen im Vollmonde, und die verschiedene Stärke des Blutlaufs (Darwin) in den verschiedenen Mondsphasen beweist. Auch nach Galen (de diedus decret. l. III. c. 2.) soll der Vollmond eine allgemeine Plesthora bewirken.

Die auf sorgfältige Beobachtungen gestützte, aber durch fortgesette Bersuche noch zu bestätigende Entdeckung Schweig's (Unters. ü. period. Vorgänge i. ges. u. krk. Organ. d. M. Karler. 1843. 8.) einer stägigen, mit der Stellung des Mondes zur Erde in Verbindung stehenden Periode des Bildungsprocesses und des davon abzuleitensben Gesetz, daß Intensität der Nutrition und Mortalität in einem umgekehrten Verhältniß zu einander stehen, liesert einen neuen Beitrag über die vorstehend über den Einfluß des Mondes auf Organisemen vorgetragene Ansicht.

§. 235.

Mondeseinfluß auf Krankheiten.

Noch deutlicher verrath fich diefer specifische Ginfluß des Monbes auf die genannten Functionen und Organe in Krankheiten.

Auf einer üppigen Begetation beruhende Krankheitsprocesse werden nach der Beobachtung vieler ausgezeichneten Aerzte mit dem wechselnden Mondseinstusse verschlimmert und gebessert, namentlich hat man im Bollmond eine Zunahme chronischer Geschwüsste, der Kröpfe (von Andern und mir unzählige Male wahrgenommen), Balggeschwüsste, Scropheln und Wassersuchen, ein stärkeres Eitern langwieriger Geschwüre (Gillespie), ein heftigeres Schmerzen kranker Knochen, ein stärkeres Ausblühen der Flechten und anderer Hautausschläge, sowie ein fast gänzliches Vertrocknen derselben im Neumonde, eine Verschlimmerung der Katarrhe (Benot), und der Hämorrhoidalzusälle (Bruce, d. Vers.) beobachtet. Bei der contagiösen blennorrhoischen Augenepidemie zu Vicenza im J. 1823 wurde am 26. Januar, am Tage der totalen Mondsinsterniß, eine auffallende, plösliche Verschlimmerung aller Kranken wahrgenommen (v. Gräfe und Walther's Journ. f. Chir. VI. 1. S. 114.)

So ereignen sich auch nach Buek's sorgsältigen, den Beobsachtungen Deslandes widersprechenden Bergleichungen die Tosbesfälle im Neumond am häusigsten, im Bollmond am seltensten, sowie auch dessen Beobachtungen (Gerson und Julius Mag. d. ausl. Litterat. XVII, S. 357.) das häusigere Eintreten der Todessfälle zur Zeit der Ebbe beweisen, eine nicht bloß beim Bolk in den Küstengegenden allgemein verbreitete, sondern auch schon von Uristoteles, Plinius (H. N. l. II. c. 98.), Piso, Nic. Fonstana und Winterbottom behauptete Meinung. Namazzini bemerkt, daß in einer Epidemie zu Modena die meisten Kranken während einer Mondssinsterniß starben und die Epidemie zur Zeit des Neumonds am hestigsten gewesen sen. Es erfolgt also der Tod zu einer Zeit, wo der die Selbsterhaltung vermittelnde Bildungsproces, vom Mondseinsluß weniger unterstützt, schwächer wirkt.

Ebenso unverkennbar und fast noch deutlicher mahrzunehmen ist der Einfluß, welchen der Mond auf Krankheiten des Gangliensspftems ausübt, indem er dieselben in den Syzygien, namentlich im Bollmond, steigert und ihre Unfalle hervorruft. Daß derselbe sich zwischen den Wendekreisen noch bemerkbarer macht, ist nach dem Obengesagten leicht begreiflich. Außer Galen beobachteten Baco, Mead, Grainger, Lind, Balfour, Jackson und viele and dere, zumal in den tropischen Gegenden practicirende Uerzte, daß die Kieber, besonders die intermittirenden Fieber, welche jest die

aufgeklartesten Pathologen für eine Rrantheit bes sympathischen Rervenspfteme ansehen, zur Beit bes Boll = ober Neumondes ent= fteben, ihre heftigften Unfalle machen, zumal in ber Stunde, in welcher ber Mond durch den Meridian geht, und in denfelben Monds= phasen sich meistens entscheiben. Desgleichen nahm Gillespie auf der Insel St. Lucie die Ruckfalle der meiften Fieber in der Voll = oder Neumondsperiode, Lind eine Eracerbation ber remitti= renden Kieber mahrend einer Monde = und einer Sonnenfinsterniß mahr. Nachtwandeln, Somnambulismus, St. Beitstanz, Spfferie, Migraine, Belminthiafis, das Stottern (Bluff), der oft aus Unomalien des Ganglienspftems entspringende Wahnsinn machen zur Beit der Snapgien ihre haufigften und heftigften Unfalle. Daß die Ulten schon einen Zusammenhang zwischen den Unfallen der Epilepfie und dem Monde mahrnahmen, beweist die Benennung, die fie den damit Behafteten gaben: σεληνιαζόμενοι, lunatici, und dieser ist auch von neuern Merzten, zumal hinsichtlich der Bauchepilepfie bestätigt worden. Bruce sab im Sommer, daß sich die Unfalle derselben den dritten Tag nach dem Bollmond mit einem Wechsel= fieber endigten. Das regelmäßige Gintreten von Bruftframpfanfallen mit bem Neu = und Bollmond murde gleichfalls beobachtet. (Mag. eneycloped. IV. année. T. I. p. 10.). Auch die indische Cholera, welche nach des Berfaffere Ueberzeugung gleichfalle auf einer primaren Uffection des sympathischen Nervensnstems beruht, trat nach Dr ton's (an Essay on the epidemic Cholera of India. Lond. 1831.) in ihrer Geburtoftatte felbstgemachten Beobachtungen am haufigften und mit der größten Beftigkeit in der Boll = und Neumondeperiode auf und ließ mahrend der Biertel nach. Desgleichen entsteht die Myktalopie in den Tropengegenden gur Beit des Neumondes, die Bemeralopie zur Zeit des Vollmondes, und im Mondlicht auf dem Verbed schlafende Schiffer sollen die lettere bekommen. Beides find aber, wie leicht nachzuweisen ware, Krankheiten des Ciliarspftems des Auges, welches ganglibfe Bedeutung hat.

Daher werden endlich auch Würmer im abnehmenden Monde

leichter abgetrieben, Kropfe schneller geheilt.

Diese mit leichter Mühe noch mehr zu haufenden Thatsachen liefern wohl einen hinlanglichen Beweis für den Einfluß des Mondes auf pflanzliche und thierische Organismen und auf den menschweichen insbesondere. Über freilich ist er nicht aus seiner Gravitation gegen die Erde und aus der Unziehung, die er auf deren Utmosphäre ausübt, zu erklären. Denn schon Newton hat bewiesen, daß der Mond sie mit einer 2,030,000 mal geringeren Kraft anzieht, als sie von der Erde angezogen wird oder ihre Schwerkraft wirkt. Desenungeachtet zeigt sich aber doch der physische Einfluß des Mondes

auf die Erde in den Erscheinungen der Ebbe und Fluth als kein unbedeutender, wie vielmehr mag sein organisch = dynamischer ver= mogen?

Bom Einfluß ber Atmosphäre. Litteratur.

Hippocrates, de acre, aquis et locis etc. in edit. Kühn Vol. I. Coray in notis ad Hippocrat. Par. 1800. 8. Voigt, D. de aëre. Regiom. 1610. Nymannus, D. de aëre. Viteb. 1615. Martini, D. de aëre. Viteb. 1615. A. le Gros, D. an aëre sanitatis et morbor. auctor? Par. 1617. 4. Reyher, D. de aëre. Lps. 1626. du Pois, ergo ab aëre sanitas et morbus. Par. 1628. Agerius, D. de aëre. Argent. 1634. Ibach, D. de aëre. Lps. 1640. Sperling, D. de aëre et igne. Witteb. 1643. Ej. D. de aëre. ib. 1658. Lucius, D. de aëre. Viteb. 1650. Calisius, D. de aëre. Lps. 1651. Letschius, D. de aëre. Witteh, 1658. Kirchmaier, D. de aëre. Witteb. 1659. Conradi, D. de aëre. Viteb. 1662. Alliot, theses de morb. ex aëre profect. Pont a Mousson 1663. Bohn, D. de aëre. Lips. 1683. Ej. D. de aëris in sublunar. influxu. Lps. 1685. Poisson, ergo ab aëre magis quam ab aqua afficitur homo. Par. 1691. Gottsched, D. de aethere et aëre, eorumque in c. h. et ejus humores vi etc. Regiom. 1694. J. M. Hoffmann, de aëre morbitic. Altd. 1694. G. H. Vesti, D. de aëre atmosph. ejusque effect. in c. h. naturali et praeternatural. Erf. 1703. 4. de Baudous, D. de aëre. Lugd. Bat. 1710. Kaltschmid, D. de aëre medice considerat. Regiom. 1713. Müller, D. de aëre. 1713. Bacmeister, D. de aëre nos ambiente. Rostoch. 1714. Alberti, D. de effic. aëris ad gener. morb. Hal. 1720. Ej. D. nonnull. praejudic. circa aërem. Ibid. 1737. Caamann, D. de aëris essic. et usu mech. in c. h. Duisb. 1720. G. E. Berner, Exerc. de effic. et usu aëris in c. h. Arnst. 1725. 8. F. Hoffmann, D. de aëris potentia in epid. morbor. generatione. Hal. 1727. Berger, D. de aëris potent. in epid. morbor. generatione. Hal. 1727. J. Arhuthnot, essay cone. the effects of air on h. body. Lond. 1733. 8. Cundusius, D. de aëre. Jen. 1728. Rosen, D. de aëre ejusque in c. h. effect. Upsal. 1734. C. Taglini, de aëre ejusque natur. et effect. Florent. 1736. 4. Fürstenau, D. de aëre. Rintel. 1732. Helmes, D. de aëre etc. Edinb. 1737. Schacher, D. de aëris effic. in c. h. l.ps. 1738. de la Fosse, D. de aëre. Lugd. Bat. 1743. Macfait, D. de aëre, aquis et locis. Edinb. 1745. J. Mosca, dell'aria e de' morbi dell'aria dipendenti. Napol. 1746. 8. de Büchner, D. de singular. quibusd. aëris effectibus in c. h. obviis. Hal. 1747. J. J. Huber, D. de aëre atque electro occon. anim. famulantib. et imperantib. Cassel 1747. Ej. obs. circa morbos epidemic. per reciprocum aëris human. et atmosphaeric. commercium illustrat. Cassell. 1755. Pohlius, D. de morb. epid. ab aëre atmosphaer. Lps. 1749. E. Lytton, philos. conjectur. on aëreal infl., the probable origin of dis. Lond. 1750. 8. J. Raulin, Tr. des malad. occas. par les promptes et frcquentes variat. de l'air. Par 1751. 12. 3. C. Anoll, b. Wirf. b. Luft in b. m. R. überh. Queblb. 1752. 8. Scrini, D. de aëris propr. naturalib., nec non morb., a vitio aëris ortum trahentib. Prag. 1753. Hausdörffer, D. de aëris in c. h. ingressu et morbosa in eo genesi. Lps. 1753. J. Campbell, de aëre, quatenus morbor. causa. Edinb. 1754. 8. F. B. de Sauvages, D. où l'on recherche comment l'air, suivant ses différent. qualit., agit sur le c. h. Bordeaux 1754. 4. Hamberger, D. de aëre in c. h. haerentis elastici effectib. tam naturalib., quam praeternaturalib. Jen. 1755. Stock, Pr. de aëris verni regimine. Jen. 1758. Sievers D. de morb., qui a divers. aëris constitutt. orig. petunt etc. Helmst. 1760. Detharding, D. de mutat. aëris atmosph. praeternat. in c. h. affectuum causis admodum

foecundis. Buzov. 1765. Michaëlis, D. de aëris actione in c. h. Marb. 1767. Barthez, D. de aëris nat. et influxu in generat. morbor. Monspel. 3. 3. Budert, von Luft u. Witterung u. b. bav. abhangenb. Be= fundh. b. Dt. Berl. 1770. 8. Richard, Hist. nat. de l'air et des météores. Par. 1770. M. b. Franz. Murnb. 1773. 8. A. A. a Porta, D. de damnis aëris in h. salutem. Comi 1771. 4. J. A. de Luc, Rech. sur les modific. de l'atmosphère. Genèv. 1772. 4. A. v. Frz. v. S. X. Gehler. 2pz. 1776. 8. Weyl, D. quantum valeat aëris elasticum ad morb. et medicin. Lugd. Bat. 1774. M. Landriani, Ricerche fis. intorno alla salubrità dell'aria. Mail. 1775. 78. 8. 21. b. Stal. Bafel 1778. 8. Berthollet, observat. sur l'air. Par. 1776, 12. A. Volta, proposiz. ed esperienz. di aerolog. Como. 1776. 8. Gallisch, D. de aëris in c. h. vi. Lips. 1777. Heinrich, D. de aëris effect. in c. h. Vienn. 1777. J. J. Menuret, essai sur l'action de l'air dans les malad. contag. Par. 1780. 8. T. Cavallo, a treat. on the nat. and propert. of air and other permanently elastic fluids. Lond. 1781. 4. Thouvel, Mém. chim. et médic. sur la nat., les usages et les effets de l'air et des aëriens, des alimens et des médicam., relativement à l'oeconom. auimal. Par. 1780. 4. A. b. Engl. v. G. Glieb. Jen. 1782. 8. de Butts, D. quosd. aëris effect. in c. h. complect. Edinb. 1782. Martinet, D. de actione aëris in c. h. Nancej. 1782. Nemecz, D. de infl. atmosphaerae in corp. organ. Vindob. 1784. F. Fontana, Opuscol. scient. Fir. 1785. 8. Schrader, D. de aëris in c. h. effectib. Helmst. 1785. Henschel, D. de atmosphaera, ejusq. in c. h. efficacia, Hal. 1787. Dum fen, Gebanten ub. b. Luft u. ihren Ginfl. 2c. Samb. 1787. 8. Burton, D. de usu et effect. aëris puri in c. h. Edinb. 1788. W. Cullen, D. de aëre ejusque imper. in c. h. Lps. 1787. Quistorp, D. de vi aëris salubr. et nox. in corp. mammal. terrestr. Gryphisw. 1790. 3. F. 8 melin, ub. b. neuere Entbedung in b. Lehre v. b. Luft u. beren Unwendung auf b. Arzneifunft. Berl. 1792. 8. Boehmer, D. de aëris atmosph. specieb., carumque effect. in c. h. Viteb. 1794. Dorn, D. de aëris atmosph. in c. h. infl. salubr. et nox. Bamb. 1795. L. D. A. Bouffey, Rech. sur. l'infl. de l'air dans le développem., le caractère et le traitem. des malad. Par. 1799. 8. S. X. Rohlreif, Abh. v. b. Befchaffenh. u. b. Ginfl. b. Luft auf Leben u. Befundh. b. M. Beißenf. (1794) 1800. 8. A. G. M. Gouiffes, D. sur l'infl. des climats et de l'atmosphère en particulier. Par. 1804. 4. D. A. Lam = pabine, Gyft. Grundr. b. Atmofpharologie. Freiberg 1806. 8. Deff. Beitrage z. Atmospharolog. Freiberg 1817. 8. Chavassieu d'Audebert, Exposé des temperat. ou des infl. de l'air et des pays sur les malad. et la constit. de l'homme etc. Par. 1804. G. Th. Mélang. d'histoir. natur. de physiq. et de chemie; mémoir. sur l'aérolog. et l'électrolog. Par. 1807. J. Senebier, Rapports de l'air avec les êtres organisés etc. Par. 1807. 8. 3. (21.) B. Wilbrand, üb. b. Berhalten b. Luft g. Organisat ic. Munft. 1807. 8. II. Robertson, a gener. view of the nat. history of the atmosph., includ, an essay on the caus. of epidemic. diseas. Edinb. 1808. 8. C. D. Sufeland, b. Atmosph. in ihren Beziehung. auf b. Organism. (Journ. b. pr. Seilt. 1810. Nov. 1.) Deff. u. Simly, Biblioth. b. pr. S. 1812. Jul. S. 54. Deff. Utmofphärolog. (f. beff. Journ. 1820. Jul. 26.). Deff. Utmofphär. Rranth. u. Anstedung, Unterfch. v. Epibem., Contag. u. Infection (baf. Sul. 1823.). J. B. Montaldo, sull' infl. dell' aria, come causa di malatt. et contag. Genua 1811. 8. Dict. des sc. méd. T. I. Par. 1812. p. 225. sq. J. F. Greis, D. de aëris atmosph. imper. in c. org. multifario. Berol. 1815. 8. T. Forster, Research. about atmospheric. phaenomena. Lond. 1815. 8. J. L. Léprieur, l'homme consid. dans ses rapports avec l'atmosph., ou nouvell. doctrin. des épidém. fondée sur les phénomen. de la nature. Vol. II. Par. 1815, 1825. 8. H. J. Jaeger, Tr. de atmosphaer. et aëre atmosph., nec non de variis gasis, vaporib. effluviisque in cis contentis, respectu eorum in c. h. effectuum. Colon. 1816. 8. J. R. de Kirkhoff,

sur l'air atmosphérique et son infl. à l'économ. animal. Maestr. 1816. 1823. 1826. 8. T. Forster, observat. on the infl. of atmosph. on human health, particularly insanity. Lond. 1817. 8. J. John son, the infl. of the Atmosph. more especially the Atm. of the Brit. Isles etc. Lond. 1818. 8. K. Auch. D. de atmosph. ejusque infl. morbif. Pest. 1819. 8. G. G. Muncke, Pr. de rat. mutua inter tellurem et atmosphaeram quoad calorem et fluidum electr. Heidelb. 1819. 4. Sermbftabt in Sufel. Journ. b. pr. Beilf. 1820. Jul. 5. Rostan, im Dict. de Médec. T. I. p. 457-91. Par. 1821. C. L. L. Bariot, essai sur l'air considéré comme cause des malad. Par. 1822. 8. S. Th. Forfter's Beobacht. u. b. Bufalle u. periob. Ginfl. von bef. Buftanben b. Atmosph. 2c. A. b. Engl. v. Cerutti. Lpg. 1822. 8. Renner, D. aetiolog. de aëre atmosphaer. mero et inquinato. Ber. 1825. 4. Behler's physikal. Wörterb. Art. Atmosphäre. Lpz. 1825. Th. Forster, a Treat. on the diseas. incid. to the h. body, wich are referable to atmosph. causes. Lond. 1823. 8. 3. 5. 5 offbauer, b. Atmofphare u. beren Ginft. a. b. Organism. Lpz. 1826. 8. A. Searle in Froriep's Not. XLVII. No. 1019. S. 105. F. W. A. Vetter, D. de constitutionum atm. varietatt. Ber. 1828. 8. G. Molte, b. groß. u. mertw. foem. tell. Erfch. im Luftfr. unf. Erbe. Sann. 1831. 8. Pataki de Saros, D. de aëre atmosph. Vindob. 1831. 8. E. Duchon, de inst. atmosph. in corpp. terrestria. Pest. 1831. 8. Müller, Diff. v. d. Ginfl. b. atm. Luft. a. b. m. D. Wurzb. 1832. 8. Schröber, Dyn. Abweich. in b. Atm. ale frim. Brincip lebb. Drganismen. Roft. 1833. W. Ainslie im Journ. of the R. Asiat. Soc. 1835. Is. Mörz, D. p. de aëre nocivo. Vienu. 1835. R. Dunglisson, on the influence of Atmosph. and locality etc. on hum. health. Philad. 1835. 8. J. B. Scotti, D. de nociv. atm. calid. et frig. i. h. c. actione. Tic. 1836. 8. P. Stecker, D. atmosphaerol. Pest. 1836. 8. P. Sartorelli, D. de constitutt. atmosph. Patav. 1837. 8. B. Teodorovich, D. de aër. atmosph. in sanitat. influxu. Pat. 1837. 8. Allen, on the influence of the Atmosphere on the human. Frame. Loud. 1837. 8. Sigmond, in Froriep's R. Dot. 1840. Marg. Do. 281. S. 265. 2. Bierl, bie Atmofph. u. Erboberflache in ihren Begieb. a. b. Leben b. Pflang., Thiere und Menfchen. Munchen 1841. 8. Boussin gault et Dumas, Gaz. m. de Par. 1841. Juin. No. 26. p. 401. H. Mrt. Kuisel, D. de effectu atmosph. in c. h. Monach. 1842. B. G. de l'influence de l'air atmosph. sur la vie. Livr. 1. Par. 1842. 12.

§. 236. Ueberhaupt.

"Jenes geheimnisvolle Meer, auf dessen Grunde wir leben, die Wohnung des Lebensathems, die Werkstatte unaushörlicher Metamorphosen und neuer Schöpfungen vom Thautropfen an die zum Donner und zum Meteorsteine, eine Fortsetzung der Erde in Dunstgestalt," wie der würdige Hufeland die gassörmige Hulle unseres Planeten so schön bezeichnete, nimmt unter allen tellurischen Potenzen, welche auf den menschlichen Körper als Schädlichkeiten wirken können, den ersten Platz ein.

Bur Beurtheilung ihrer Wirkungen ist aber eine genaue Kennt= niß ihrer Natur erforderlich. Sie ist kein todter Korper, wie man gewöhnlich glaubt, sondern nimmt, als integrirendes Glied der Erde, auch an dem eigenthumlichen Leben derselben Theil, was der tief= blickende Reil zuerst darthat. Daß sie ein selbstständiges Leben befige, beweift ihr großes Uffimilations = und Selbsterhaltungever= mogen, indem sie die Gigenthumlichkeit unorganischer und todter Rorper, die in ihren Wirkungsfreis gerathen, vernichtet, bagegen trot aller Veranderungen von Hugen fich immer in ihrer eigenthum= lichen Form und Mischung erhalt, das ihr ftete entzogene Sauer= stoffgas immer wieder erfett, sich dagegen jedes Uebermaßes von Wafferstoff= und kohlensaurem Bas, womit sie überladen wird, ent= ledigt, auch ihre polaren Spannungsproceffe immer wieder erneuert. Sie kann ebensowenig, wie ein anderer Organismus, kunftlich producirt und aus ihren bekannten Elementen zusammengesett werden, beobachtet in ihren Thatigkeitsaußerungen einen ebenso regelmäßigen und fast gleichen Typus, wie andere Organismen, ift, wie diesel= ben, in einem ununterbrochenen innern Wechsel von Bildung und Entbildung begriffen, ift, wie jene, eines partiellen Todes fabig, und verhalt sich auch in ihrer Wechselwirkung mit ihnen jedem andern lebenden Wefen gleich.

Ihre physischen und chemischen, durch unsere meteorologischen Instrumente zu erforschenden Eigenschaften reichen daher auch nicht zur Erklärung ihrer Wirkungsweise hin. Denn sie besitzt außer diesen organische Qualitäten, vermöge welcher sie auf ihn, wie ein lebender Körper auf den andern einwirkt. Es verräth der Organismus durch seine Reaction Qualitäten der Utmosphäre, von denen jene Werkzeuge, welche nur todte Kräfte auszumitteln vermögen, keine Spur anzeigen.

Die Utmosphare ubt baher mechanische, chemische und organische Wirkungen vermöge ihrer verschiedenen Lebensauße= rungen aus.

Inwiefern sie eine ber wesentlichsten Bedingungen des Lebens ist, insofern kann sie auch durch Abanderung ihres normalen Bershältnisses zu demselben eine seiner gefährlichsten Schadlichkeiten werden.

Auf Haut und Lungen, mit denen sie in einem beständigen Berkehr steht, außert sie zunächst ihren nachtheiligen Einfluß. Jeboch empfängt auch das Nervensystem ihre krankmachenden Wirkungen, zumal diejenigen, welche sie vermittelst ihrer organischen Eigenschaften hervorbringt, unmittelbar.

Für die große Selbstständigkeit der Atmosphäre spricht ihre sich unter allen, auch den entgegengesetztesten Berhaltnissen gleichbleibende Mischung, wie dieß von Humboldt, Berthollet, Gay=Lus=sac, Seguin und Davy durch mit der größten Genauigkeit angestellte Versuche und Beobachtungen nachgewiesen haben. Dumas und Boussingault haben die Berhältnismengen des Sauerstoff-

und Stickgases ber atmosphärischen Luft im Bangen (mit einer klei= nen Abweichung, nämlich 23,00 G. 77,00 St.) noch ebenso gefun= ben, wie vor 35 Jahren v. Sumboldt und Gan= Luffac. (Froriep's n. Not. 1841. XVIII. No. 293. S. 296.). In den verschiedensten Rlimaten und gandern, in Megypten, Buinea, Frantreich, Deutschland, auf bem Lande und in großen Städten, auf ben höchsten Bergen, ja in ben obern nur mit Luftballons zu erreichen= ben Regionen unserer Atmosphäre, sowie in den tiefsten Thälern und felbst in ben Schachten ber Bergwerke, bei jeder Bitterung, bei ben verschiedensten Winden, zu jeder Sahreszeit, ja bei offenbarer Luft= verderbniß in Spitalern und Theatern behalt die Utmosphäre ihre Mischung gang in ber nämlichen Beise, ober zeigt nur gang unbe= beutende Abanderungen (Bilbert's Unnal. d. Phys. Bb. 28. St. 4. S. 286. Allg. Journ. f. Chemie 5. B. 1. S.). Die Aria cattiva in und um Rom unterscheibet sich nicht in ihrer Mischung von ber gewöhn= lichen atmosphärischen Luft. Brochi und Morichini fanden in der Luft der pontinischen Sumpfe auch keine auffallende Abweichung in der Mischung, ausgenommen, baß sie an ben gefährlichften Stels len Wafferdunfte enthielt (Summar. 1829. S. 2. S. 178.). Much wurde ohne eine folche Selbstreproduction ber Atmosphäre ihr Sauerstoffgehalt von den athmenden Organismen langft aufgezehrt feyn.

Die Atmosphäre affimilirt sich nicht allein Basarten, die ihr beigemischt werden, wie bieg bie Bersuche von Bolta, Felix Fontana, v. humbolbt, und besonders die schonen Beobachtungen von Dalton und Berthollet beweisen, sondern löft auch durch Orydation und Verwitterung alle festen Körper in Dampf und Gas auf und macht fie endlich gang verschwinden, indem fie fich biefelben einverleibt, wie dieß auch mit den Ausscheidungen der Pflanzen und Thierkörper der Kall ift, von denen sie sich nährt.

Das Typische ber atmosphärischen Lebensäußerungen zeigt sich in ben regelmäßigen Decillationen ber Elektricität, ber Elasticität ber Luft 2c. Ihr innerer Stoff = und Formenwechsel, ihr ewiges Pro= buciren und wieder Vernichten des Gebildeten giebt fich in der Er= zeugung und bem Berfdwinden ber Luftmeteore, bes Regens, Schnees, Sagels, ber Sternschnuppen, Meteorsteine zc., in der plöglichen Ent= ftehung und oft ebenso schnellen Wiederauflösung der mannichfaltigften Wolkengebilde zu erkennen.

Ein von ber Utmosphäre ganglich abgetrennter Theil buft ebenso fein Leben ein, wie jedes andere von einem Organismus abgelofte Organ, und erhalt baburch ichabliche Wirkungen, wie bie Luft in verschloffenen Bimmern, verschütteten Brunnen ober Schachten :c.

1) Organisch=bynamische Wirkungen ber Utmosphare.

§. 237.

Unterschied berfelben.

Die Utmosphäre steht theils mit den übrigen Weltkörpern, insbesondere mit der Sonne und dem Mond, theils mit dem sesten Erdkern in einer beständigen Wechselwirkung, wodurch ihr Leben und damit auch ihre Einwirkung auf die irdischen Organismen mannichsach modisicirt wird. Wir haben daher bei Betrachtung der organisch = dynamischen Wirkung derselben die kosmisch = at = mosphärilisch en Zustände von den tellurisch en zu unterscheiden.

a) Rosmisch = atmosphärilische Bustande berselben.

§. 238.

Utmosphärische Constitutionen.

Schulz, D. de constitutione atmosphaerica. Hal. 1791.

Es lassen sich brei verschiebene Zustände der Atmosphäre als Erzeugnisse kosmischer Einslüsse, insbesondere der Sonne wahrnehmen, vermöge welcher sie eine eigenthümliche Wirkung auf organische Körper erhält. Diese drei atmosphärilischen Lebenszusstände kommen in ihrem Einsluß auf letztere mit den klimatischen Constitutionen in der Hauptsache überein, daher wir ihrer hier auch nur kürzer zu gedenken brauchen. Es sind zwei derselben sich ebenso, wie das Polar = und Uequatorialklima entgegengesetzt, und die dritte bildet einen mittlern oder indisserenten Zustand von beiden. Doch sind sie keineswegs immer nur an die ihnen entsprechenden Klimate gebunden. Sie können in jedem derselben auftreten, erscheinen jedoch am häusigsten abwechselnd in der gemäßigten Zone. Auch ist ihr Wechsel nicht immer nothwendig an bestimmte Jahreszeiten gestnüpft, sondern ihre Dauer erstreckt sich oft weit über die Dauer der Jahreszeiten und ganzer Jahreszepochen hinaus.

§. 239.

Vorwaltende Ornbationsspannung.

Heiterer Himmel, trockene Kalte, größere Dichtigkeit der Luft, hoher Barometerstand, positive Luftelektricität, Nord = und Nord = ostwinde charafterissiren sie. Durch obige Benennung wird nicht eine quantitative Vermehrung des Sauerstoffgases in der Utmosphäre, welche der Erfahrung zufolge nicht stattsindet, angedeutet, sondern nur eine dem reinen Sauerstoffgas nahe kommende Wirkung ders selben bezeichnet, mag diese nun in einem weniger innigen Gebun-

bensenn des Orngens an den Stickstoff ber atmosphärischen Luft oder in andern noch unbekannten Berhaltniffen feinen Grund haben.

Bermehrung der Lebensenergie, besonders der vegetativen Proceffe, Erhöhung der Respiration und arteriellen Blutbildung, welche dann leicht in getive Congestionen, Gefäßfieber und Entzundungen, insbesondere ber Lungen, ausschlagen, find ihre Folgen. Sie veranlagt die entzundliche Rrankheits constitution.

6. 240.

· Vorwaltende Sydrogenisationsspannung.

Much mit dieser Benennung bezeichnen wir nicht ein wirkliches Borhandensenn von Bafferstoffgas in der Atmosphare, fondern nur ein Bormalten der bafifchen, negativen Polaritat. Große Sige, feuchte Barme, jaher Temperaturwechsel zwischen Tag und Nacht, häufige Gewitter, negative Lufteleftricitat, niederer Barometerstand, oder schnelles Steigen und Fallen beffelben, Gud = und Gudweft= winde ober heftige Sturme machen bas Eigenthumliche biefer mehr im Sommer und im tropischen Rlima herrschenden Luftconstitution aus. Uebergewicht des Ganglienspftems, der Unterleibsorgane, der Benofitat wird burch fie herbeigeführt, die Erzeugung gaftrifcher, galligter, nervofer Rrankheiten begunftigt und die fogenannte bi= liofe, nervofe Rrantheitsconstitution erzeugt.

6. 241.

Buftand ber Abstumpfung ober Indifferenz.

W. Minbing, ü. b. Ginft. b. Feuchtigkeitezustandes ber Atmofph. in Clarus und Rabius Beitr. Bb. 4. S. 1.

Feuchte; kalte Luft, Rebel ober Regen, tiefer Barometerstand, schwache Elektricitat, Gudwestwinde zeigen bas Dafenn ber indifferenten Luftconstitution an, bei welcher feinerlei Urt polarer Spannung vorwaltet. Gie fommt zur Beit der Meguinoctien in den gemaßiaten Klimaten am haufigsten vor. Die Utmosphare tragt ihre Ubspannung auf die organischen Rorper über, deren Lebensproces wegen großerer Ausgleichung feiner Gegenfabe auch eine geringere Energie zeigt. Sie vermindert die organische Temperatur und Gleftricitat, sowie die Ausdunftung, begunftigt die Fett = und Schleim= fecretion, fowie die Entstehung ber Erkaltungefrankheiten (Rutt= ner). Je nachdem biefer Indifferenzzustand ber Utmofphare aus einer Abstumpfung ber Drybatione = ober ber Sybrogenisatione= spannung berfelben hervorgegangen ift, erhalt berfelbe auch einen andern Charafter.

Im erftern Kalle entstehen Krankheiten, welche noch von bem entzundlichen Charafter der vorhergegangenen Constitution particis piren und auf einem fur die unterdruckte Hautausdunstung krankshaften Vicariiren berjenigen Organe beruhen, deren Thatigkeit durch die vorhergegangene Luftbeschaffenheit schon erhoht worden war, Entzundungen der serosen Membranen, besonders der Pleura, der Muskelscheiden, Rheumatismen, und katarrhalische Uffectionen der Luftwege. Rheumatische katarrhalische Constitution.

Im lettern Fall werden die Unterleibsorgane und das Nerven = und Schleimhautspftem des Darmcanals mehr ergriffen. Es bilden sich Durchfälle, Ruhren, Dyspepsien, Wechselsieber. Gaftri-

fche Constitution.

β) Rosmisch=tellurische Bustande ber Utmosphäre.

Eleftricität.

Litteratur.

van Troostwyk et Deimann in Verhandling. van het Bataafsch Genootschap te Amsterdam. Vol. VIII. n. 2. Marherr, Pr. de electricitatis aëreae in c. h. actione. Prag. 1766. Kirchvogel, D. de actione electricitatis aëreae in c. h. Vienn. 1767. J. L. Schurer r. Foell, D. de atmosphaer. electric. Argent. 1786. 4. Diet. des sc. méd. T. I. Par. 1812. p. 242. G. G. Muncke, Pr. de ration. mut. inter tellur. et atmosph. quoad calorem et fluid. electric. Heidelb. 1819. 4. Birf. b. Lufteleftricit. auf b. Gefundheit. (Advice on Coughs and Colds. Lond. 1835.) - N. Act. N. C. V. I. O. 57. V. 0. 36. J. J. Veratti, Osserv. sisico-mediche intorno alla elettricità. Bologn. 1748. 8. F. Bianchini, Recueil d'expérienc. faites à Venise sur la méd. électriq. Par. 1750. J. W. Plumer, Pr. de electricitatis effect. in c. anim. Erf. 1755. J. Kies, D. de effect. electricit. in quaed. corpp. organica. Tüb. 1775. l'Abbé Bertholon, de l'électricité du c. h. dans l'état de santé et de maladie. Par. 1786. 12. B. de St. Lazare, de l'electricité du c. h. Par. 1780. Kitz, D. de electricitatis in med. usu et abusu. Goett. 1787. G. J. Schmud's Beitr. g. nabern Renntn. b. th. Gleftricit. Mannh. 1792. 8. Al. Galvani, de virib. electricit. in motu muscular. commentar. Bonon. 1792. 4. A. b. Lat. v. J. Maher. Prag 1793. 8. Stein, D. de mater. electr. ejusque in patholog. usu. Goett. 1792. A. Bolta's Schriften üb. b. thier. Elektricit. A. b. Ital. v. Meher, Prag. 1793. Deff. Schriften üb. Elektr. u. Galvanism. A. b. Ital. u. Franz. v. F. Naffe. Halle 1803. C. C. Creve, Beitr. z. Galvani's Berf. üb. b. Kräfte b. th. Elektr. Frkf. u. Lpz. 1793. 8. C. S. Bfaff, üb. th. Elektric. u. Reizbark. 1793. 8. A. Monro's u. R. Fowler's Abh. üb. th. Elektric. A. b. Engl. Lpg. 1796. A. v. Sumbolbt, Berf. ub. b. gereigte Mustel= u. Nervenf. 1c. Boscn u. Berl. 1797. 8. F. J. Double, de l'infl. galvaniq. sur le sang. (Sedillot, Rec. périod. de la Soc. de Médec. de Paris. T. 16. p. 65.). 3. M. Ritter, Beweis, bag ein beständiger Galvanism, b. Lebensproc. begleite. Jen. 1798. Deff. b. elettr. Shftem b. Korper. Leipz. 1805. J. C. L. Reinhold, de galvanism. spec. I et II. Lps. 1798. Carrabori's Berf. üb. b. th. Eleftr. (in Comment. med. di Brugnatelli T. I.). C. A. Struve, Spft. b. meb. Gleftricitatelehre. Breel. u. Lpg. 1802. 8. Dfthoff, in Born's Arch. f. medic. Erfahr. III. B. 2. S. S. 258. Treviranus, üb. b. Ginfl. b. einfachen Galvanism. auf b. thier. Reizbark. (Gilbert's Unnal. B. VIII. St. 1. S. 44.). Rielmener, üb. b. th. Elektr. (Gren's Journ. b. Physit. B. VIII. S. 65.). 3. B. Trommeborff, Beich. bes Galvanism. ob. b. galv. Gleftr. Erf. 1803. 8. F. &. Muguft in, Berf. e.

vollst. shft. Geschichte 'b. galv. Elektr. Berl. 1803. 8. Reld, üb. b. Wirk. b. galv. Elektr. im m. R. Königeb. 1803. Sue, Recherch. phys. et expér. sur la vitalité et le Galvanisme. Par. 1803. 8. Deff. Gefch. b. Galvanism. M. b. Frz. v. Clarus. Lpz. 1802. u. v. Reinhold. ebbf. 1803. Schweige ger, üb. b. eleftr. Rervenreizung (in f. Journ. f. Chemie u. Phyf. XI. S. 313.) F. A. C. Gren's Bemert. üb. b. thier. Cleftr. (Journ. b. Phyfit. B. VI. S. 402.). C. F. Sarles, Unbeutungen e. patholog. Glettrolog. (Abh. b. physital.=mebic. Societ. z. Erlang. 1810.). de la Prade, sur les essets, que produisent les orages sur l'homme et sur les animaux etc. Brux. 1810. Pfaff in De del's Archiv. f. Physioleg. III. 161, Bouvier Desmortiers, exam. des princip. syst. sur la natur. du fluid. électr. et sur son act. dans les corp. organ. et viv. Par. 1813. 8. Der f. im Journ. de Par. v. Boigt's Magaz. f. b. Neueste b. Naturk. B. III. S. 181. Gichels berg in Rust's Magaz. f. b. ges. Heist. XIV. S. 110. Bolfart in best. neuem Astlepiaion I. l. 245. Ruppell in Meckel's Arch. f. Physiol. VIII. 495. Biot in Gertürner's Unnal. f. b. Universalf. b. Elemente I. 318. Schübler in Meb. chir. Beit. 1811. II. 153. Dict. des sc. med. T. XI. Par 1815. p. 261. T. XVII. 1816. p. 266. Ueb. b. Ginfl, b. Gleftr, auf b. M. u. b. Entftehung b. Wechself. u. Rheumatism. (Mebic. Topograph. v. Bavia in heusinger's Zeitschr. f. b. org. Phys. B. I. S. 4. 1827. C. 502-27.). 3. A. Bittich aft, Arzueim. Miscellaneen a. alt. u. n. Beit. (Hufel. J. XII. 3—18.). J. J. Roth, de electricitatis in organism. h. effectu. Monach. 1829. 4. Humphry Davy in Schweigger=Sei=bel's Jahrb. b. Chem. u. Phys. 1829. B. III. H. 1. Marianini in Fros riep's Notiz. 1830. No. 574. C. 23-25. Schottin, i. M. Convbl. 1831. No. 1, S. 1. Solropb, i. Froriep's Not. XXXVIII. No. 855. S. 336. Ph. Markbreiter, D. de clectr. Vind. 1833. 8. Schieffer, i. Cas= per's Wchfchr. 1833. Dec. No. 50. S. 1165. Repler, i. Burt. m. Corr.=Bl. 1834, San. No. 2. J. Young, i. Lond. m. Gaz. 1834. Aug. XIV. p. 654. 3. Hinterberger, i. A. m. 3tg. 1834. Sept. No. 73. S. 1153. A. Donné im Journ. hebd. No. 5. Febr. 1834. C. Lippay de Zombor, Sp. in. de influxu electricit. in c. h. Vienn. 1835. 8. R. Matteucci, in Froriep's Not. XLVI. No. 1003. S. 193. Nagumowitch, i. Gaz. m. de Par. 1835. Jan. No. 5. p. 68. Tobias, i. Seder's m. 3tg. 1836. Marz. No. 10. S. 45. Gabard, i. J. de M. pr. de Bord. 1836. Dec. C. J. B. Williams, i. Lond. m. Gaz. 1836. Jan. No. 422. p. 511. Sarlandière, i. J. d. conn. m. chir. 1836. Mars. III. p. 351. . G. F. Moft, i. A. m. 3tg. 1836. Juni G. 641. J. F. Conbret, i. Schmibt's Jahrb. 1836. XII. S. 270. A. A. Bertholdt, i. San. m. An. 1837. II. S. 126. Arago, i. Lanc. fr. 1838. Oct. XII. No. 122. S. 489. Beltier, i. Froriep's M. Dot. 1838. Jul. Ro. 138. S. 90. R. M. Bernard, b. Funct, b. el. Fluib. vorz. in Sinf. b. m R. Wien 1838. 8. B. Kallmann, i. A. m. 3tg. 1838. Marg. No. 19. S. 293, No. 21. S. 321. Rubolph, i. Berl. m. 3tg. 1839. Mai. No. 18. S. 94. H. Heinrich sen, Ib. ü. b. wechself. Berhältniß zwischen b. th. D. u. b. äuß. Nat. Leipz. 1839. 8, F. Capitaine, D. sur l'insl. des cour. él. sur les corps organ. etc. Par. 1839. 4. Dreßler, i. Berl. m. 3tg. 1839. Aug. No. 35. S. 174. I. N. Diener, i. Schw. 3tschr. f. N. n. 5. 1839. IV. S. 304. E. Bermond, i. Froriep's N. Notiz. 1840. Apr. No. 290. S. 57. Beuttenmüller, i. Würt. Corresp. Bl. 1840. Jan. X. No. 1. S. 8. K. Nösch, i. Bad. Ann. d. St. A. R. 1840. V. S. 321. Corresi, i. Giorn. d. sc. m. d. Torin. 1840. Dec. (S ch mib t's Jahrb. Suppl. Bb. 3. 1. c. S. 267.). F. W. Seibenreich, i. Ammon's Mtfdr. f. Dt. 1840. Jul. III. G. 38. g. Bugorini, Luftelettricitat, Erb= magnetismus und Arthteconstitut. 1841. 8. 3. N. Eifelt, Weiten = weber's N. Beitr. f. Deb. u. Ch. 1841. Jul. I. S. 525. Davies, (Schmibt's 3hrb. 1842. Sept. Bb. 3, S. 266.

§. 242. ueberhaupt.

Die Elektricitat ift eine ber hauptsachlichsten Meußerungen bes atmospharischen Lebens, welche an allen innern Borgangen beffelben ben thatigften Untheil nimmt, wenigstens ein ungertrennlicher Begleiter berfelben ift. Sie scheint ihre Entstehung theils bem polaris firenden Einfluß bes Sonnenlichts zu verdanken, wie fich dieß aus ihrem mit bem Sonneneinfluß gleichzeitigen Steigen und Fallen und aus ihrer größern Intensitat zwischen ben Wendezirkeln schließen lagt, theils aber auch nach Deen's Meinung ber Reibung und ben wechselnden Gindruden, die die Luft bei ihrem Sinftreichen über die fo außerst verschieden beschaffene Erdoberflache erleidet, inbem fie bem Umschwung der Erbe nicht mit gleicher Schnelligkeit zu folgen vermag, und nun bald mit heißen und trockenen Sand= steppen, bald mit großen Maffen stehenden oder fliegenden, fugen ober gesalzenen Waffers, balb mit nachten, balb mit ewigem Schnee und Gis oder Wald bedeckten Bergrucken und Spipen in Beruhrung fommt, und burch biefe ftets wechfelnde Berührung mit ben verschiedensten, oft gang entgegengesett fich zu einander verhalten= ben Beschaffenheiten der Erdoberflache selbst polarifirt und in sich

gespannt wird.

Die atmospharische Cleftricitat ift in ber Regel positiv, zeigt zeitliche und raumliche Verschiedenheiten und wechselt bestan= big. Sie fteigt und fallt regelmaßig, wie Schubler gezeigt, tag= lich zwei Mal, halt aber auch nach de Luc's, Cavallo's, Sauffure's, Bolta's, Schubler's Beobachtungen jahrliche Perioben ein (Schweigger's Journ. f. Ch. III. Bd. 2. S. S. 123. VII. 4. S. 497 ff.). Sie erreicht zur Zeit des Sonnen = Auf = und Untergangs ihr tagliches und im Fruhjahr und Berbft ihr jahrliches Marimum. Indem also das Minimum auf Commer und Winter fallt, fo befist der Sommer doch wieder vielmehr Cleftricitat als der Winter. Bon der Quantitat der Luftelektricitat muß aber die elektrische Spannung berfelben unterschieden werden, welche im Winter am ftarkften ift und in der Folge im Sommer, Fruhling, Berbit, Mitternacht, Mittag, Morgen, Abend progreffiv abnimmt. Unter dem Aequator steigert sich die elektrische Spannung täglich Mittags bis zu einer fo großen Sohe, daß es daselbst, nach Sum= boldt, gegen 2 Uhr Nachmittags zu fürchterlichen Gewittererplo= fionen fommt. Bei trockener kalter Luft findet eine hohere elektrische Spannung ftatt, als bei feuchter. Nach Bolta ift fie im Winter, bes Ubende, bei Nebeln größer. Neuere Beobachtungen haben aber eine großere Starke ber Luftelektricitat im Sommer und am Lage

nachgewiesen. Mit Bilbung ober Auflosung ber Nebel und anderer Luftmeteore (Schubler), mit dem Wechfel ber Winde, mit Er= zeugung von Sagel, Schnee und Regen erleidet die Luftelettricitat Beranderungen.

Gine noch größere Verschiedenheit findet hinfichtlich der beiden eleftrischen Gegenfage ftatt. Des Morgens, in bergigten Gegenden, nach einem Gewitter, bei Bildung von Nebel, Sagel, Schnee scheint sich die positive Clektricitat, des Abends, an fumpfigen Orten und furz vor einem Gewitter die negative Elektricitat zu vermehren. v. humboldt und Tralles bemertten eine ungeheure Menge negativer Glettricitat in feuchten Ulpenthalern, die voller Dunfte maren. Bei einem Gewitter fcheint, nach Lampabius' Beobachtungen, bald die eine, bald die andere der Cleftricitaten vorzuherrichen. Much ift die Lufteleftricitat, wie v. Sumboldt's und de Luc's vielfaltige Beobachtungen beweisen, noch mancher Modificationen von uns ganz unbekannter Urt fahig.

Die Erforschung der Luft = und Erdelektricität ift noch ein großes Problem ber Naturlehre. Denn bei ber Beschaffenheit unserer jegi= gen elektroftopischen Inftrumente bleibt es immer zweifelhaft, ob wir eine wirkliche Bermehrung ober Berminberung der Glektricitat felbft ober bloß bes Leitungevermögens ihrer Trager mahrnehmen. Ueber atmosphärische und tellurische Glettricitat hat Gifenmann (bie vegetativen Krankheiten. Ert. 1835.) eine geiftreiche Theorie vorge= tragen.

§. 243.

Dynamische Wirkung der Glektricität auf organische Körper.

Wenn die Natur der atmospharischen Elektricitat und die Befete ihrer Bilbung noch fo wenig erforscht find, fo kann es uns nicht Bunder nehmen, wenn ihre Wirkungen auf den lebenden Rorper nicht beffer erkannt find, und wir uns größtentheils nur mit Berniuthungen begnügen muffen.

Dir unterscheiben gleichfalls ihre bynamifche, chemifche und mechanische Wirfung.

Beobachtungen zufolge erhoht die Cleftricitat bynamifc als polares Ugens die auch ben Gefegen ber Polaritat unterworfene Lebensthatigkeit, insbesondere die Bildungsthatigkeit, und beforbert die Entwickelung organischer Rorper. Gie begunftigt bie Erzeugung der Infusorien und wandelt fie in vollkommnere Urten um (Muller). Sind auch Ud, arb's Berfuche, welcher Gier burch ben elektrischen Funken ausgebrutet haben wollte, etwas verdachtig,

fo werben boch Samen im elektrischen Bab (Sagler) und zwischen ungleichartigen Metallplatten (Ereviranus) fchneller zum Reimen, Zweige von Pflanzen burch einen galvanischen Beleg (Trevira= nus) zu beschleunigter Entwickelung gebracht, die Saftbewegung in den Pflanzen (van Marum) und der Ausfluß der Lymphe aus lymphatischen Gefagen und Wunden burch ben elektrischen und galvanischen Reiz vermehrt (v. Sumboldt), die erschopfte Musfelreizbarkeit und Bewegungsfahigkeit der Sinnpflanzen durch den= felben wieder hergestellt, mas gleichfalls nur durch eine regere Begetation moglich ift. Bei Menschen und Thieren wird burch bas elektrische Bad ber Blutumlauf vermehrt (Partington), der Puls schneller und voller, die Ausdunftung und andere Se = und Ercretionen erfolgen reichlicher und ber Motus peristalticus des Darm= canals wird beschleunigt.

6. 244.

Dynamisch = schäblicher Ginfluß ber Gleftricität.

Durch eine zu ftarke Einwirkung ber Gleftricitat kann baber ber Bildungsproceß wohl zu Fieber, Entzundung und Afterproductionen gesteigert werden, wie schon Sopf die Entstehung epidemifch = entzundlicher Kieber von ihrem Uebermaß ableitete. Der elettrische Funte macht Schmerz, Rothe, Entzundung. Den inflam= matorifchen Ginflug, welchen die Glektricitat in farterem Grade ausubt, beweist auch die nachtheilige Ginwirkung, welche Gewitter= luft bei Operirten, namentlich bei folchen, welche eine Augenopera= tion überstanden haben , erzeugt.

Ein Uebermaß ber Gleftricitat bringt aber burch Erschopfung

ber Bilbungethatigkeit die entgegengefesten Wirkungen hervor.

Die zarten Ruchelchen in bebruteten Giern sterben oft während eines farten Gewitters. Much giebt es Beispiele, daß ber Fotus im Uterus bei Fortbestehen bes mutterlichen Lebens durch Blisschlag getodtet wurde. Desgleichen sollen haufigere Todesfalle bei Pockenfranken unter bemfelben Umftand fich ereignen. Gelbft großere or= ganische Geschopfe werden durch ftarfere Cleftricitatsgrabe, wie durch ben Blig, Scheintobt ober getobtet. In den Musteln wird bas Bewegungevermogen gang vernichtet, wie dieg die Berfuche mit bem Galvanismus und ber Maschineneleftricitat sogar bei ben sensitiven Pflanzen; noch mehr die nach einem nicht todtenden Bligschlag zurudbleibenden gahmungen beweisen. Auch hemmt ein hoher Grad von Elektricitat die Saftbewegung in ben Pflanzen und alle Secretionen.

In einem-besonders nahen Berhaltniß steht aber die Elektricität ju bem Mervenfnftem. Es icheint baffelbe einen vorzüglichen Leiter für sie abzugeben, indem bei Blißschlägen, welche Menschen und Thiere treffen, dieselben vorzüglich die Körperstellen zunächst aussuchen, wo sich die größten Nervenmassen gesammelt haben, also Kopf und Rückenmark und deren Lauf verfolgen (Theden's Ubbildung in s. n. Bemerk. Th. 3. Cap. 18. tab. 1. 2.). Auch sindet man die Nerven bei vom Bliß Getroffenen goldgelb. Der Blißtod dürste daher wohl zunächst ein apoplektischer Tod und der Lähmung des Nervensystems zuzuschreiben seyn. Obschon derselbe unter gewissen Umständen, wenn der Bliß nur in der Nähe eines Menschen, ohne ihn selbst zu treffen, einschlägt, ein Erstickungstod in Folge der gewaltigen Luftcompression oder nachfolgenden Verdünnung dersselben ist. (Pet. Frank).

Der große Einfluß, den die Clektricität im geringern Grad auf das Nervensystem, insbesondere auf das Gangliensystem, aus- übt, giebt sich durch die rein körperliche Angst und durch die manscherlei Nervenzusälle, Mattigkeit, Brustbeklemmung, Uebligkeit, Erbrechen, Durchfall, selbst epileptische Krämpfe zu erkennen, welche man an Hysterischen und Nervenschwachen kurz vor und während eines Gewitters wahrnimmt. Inwiesern die bei einem Gewitter in dem Luftkreis vorgehenden Aenderungen ihrer Lebensspannung und Mischung, z. B. die Erzeugung der Salpetersäure durch den Blist zugleich mit Antheil an jenen Störungen haben, ist schwer zu be-

stimmen.

Uber auch Urmuth der Atmosphäre an Elektricität bringt in organischen Körpern nachtheilige Wirkungen hervor, indem sie ihnen ihre eigene entzieht, wie dieß bei feuchter Luft und vor Gewittern schon das Gefühl allgemeiner Ubspannung und Ermattung verräth.

Nach einem starken Gewitter wurde bei einer blennorrhoischen Augenepidemie zu Bicenza in der Nacht des 22. Juli 1822 eine solche Verschlimmerung wahrgenommen, daß zweiundzwanzig schon in voller Genesung begriffene Augenkranke bedeutende Rückfälle erlitten, in deren Folge dreizehn an beiden Augen, neun an einem Auge erblindeten (Walther und Gräfe's Journ. f. Chir. VI. 1. S. 114.). Jos. Krank beodachtete in dem gewitterreichen Juni des J. 1815 ein epidemisches Nesselsieber. In Wien im J. 1825 zeigte sich im Juli, wo die Luft sehr elektrisch war, die Urticaria häusig. In Wilna wurde ein Mädchen auf der einen Körperhälfte vom Blig getroffen. Sie bekam ein adynamisches Fieder und auf der vom Blig verschonten Seite einen Kesselausschlag. Der vierjährige Sohn des D. Brandis in Ropenhagen, welcher vom Blig getroffen worden, erhielt einen lang andauernden Resselausschlag über den ganzen Körzper, welcher dis zu seinem im Mannesalter erfolgenden Tode bei

jebem Erscheinen eines Gewitters wiederkehrte (Casper's Wochensschrift Bb. 2. 33.). Gine Verschlimmerung ber Pestepidemie nach jebem heftigen Gewitter sah Paré (Oeuvr. L. XXII. c. 3. p. 529.).

Ein Mann war durch unvorsichtige Unwendung der künftlichen Elektricität so empsindlich gegen die natürliche geworden, daß er bei jedem Gewitter Zuckungen bekam (Corry). Daher überhaupt Kranksheiten mit einem nervösen Charakter eine an Elektricität reiche Luft, wie unter Tropen, begünftigt.

Eller und Maket beobachteten Ubnahme ber Luftelektricität bei Entstehung und Bunahme gelber Fieberepidemien, umgekehrt bei beren Ubnahme eine Bunahme jener. Glektricitätsmangel scheint auch gu rheumatischen, katarrhalischen Krankheiten die Beranlassung zu geben, überhaupt die Entstehung der Phlogofen zu begunftigen, wenn er mit trockener, kalter Luft coincidirt, wie dieß im Winter und Monat Sanuar der Fall ift, wo die atmospharische Elektricität zu ihrem Minimum herabsinet (Gifenmann l. c. G. 167.). In Wien bemerkte man mahrend ber Choleraepibemie bes 3. 1835 eine Ubnahme ber Clektricität, so bag ber 14 Boll lange Funken ber Riesenmaschine bes polytechnischen Inftituts auf 2 Boll reducirt murbe, kleinere Maschinen fast gar feine gunten gaben (Sufeland's Journ. 1835. Dec. bie herrschende Conftit. b. J. 1835 in Wien.). Much zu Char= lestown nahmen beim Auftreten des gelben Fiebers die Rrafte einer Glektrisirmaschine ab und wurden fo geringe, daß man zu ber Beit, wo die Epidemie am heftigsten muthete, feine Runken aus der Mafcine ziehen konnte, bie, als bas Fieber nach einem fcmeren Ge= witter ganglich aufhörte, wieder eine verftarkte Wirkung zeigte (Hasper, trop. Krkht. II. S. 437).

Starkgespannte E. begünstigt ben entzündlichen, schwachgespannte ben asthenischen Krankheitscharakter, — E. die gastrische, gastrisch = biliöse und nervöse, + E. die entzündliche Krankheitsconstitution, wie Buzorini durch Beobachtungen direct nachgewiesen.

§. 245.

Chemisch = schädliche Wirkung ber Elektricität.

Auf die Mischung organischer Körper hat die Elektricität gleichfalls einen bedeutenden Einfluß. Maschinenelektricität und der galvanische Strom alteriren die Qualität der, in einer von einem Besicator gezogenen Blase enthaltenen Lymphe (v. Humboldt). Durch Einwirkung des Galvanismus auf Pslanzenstengel wird die ihr unmittelbar ausgesetzte Stelle schwarz, die Säste der ganzen Pflanze aber sowohl dem Geschmack, als dem Geruch nach veränzdert (Treviranus).

Eleftrifirtes Blut wird schwarzer, von der Luft nicht wieder gerothet (Clem. Archer, Obs. on the Effects of Oxygen. Lond. 1799.) und bleibt lange fluffig. In ben Udern vom Blig getroffener Menschen und Thiere gerinnt es gar nicht und bekommt burchgan= gig eine venofe Beschaffenheit. Much die goldgelbe Farbe der Nerven unter gleichen Umftanden beweift die mischungsandernde Wirkuna ber Gleftricitat.

Im ftartften Mage einwirkend fteigert fich ihre chemische Wir-

fung bis zur Verbrennung.

Much gehen vom Blit getroffene Organismen febr fchnell in Kaulniß über.

§. 246.

Mechanisch = schabliche Wirkung ber Glektricitat.

Die mechanische Wirkung, welche die Eleftricitat fowohl in unorganischen, als in organischen Korpern hervorbringt, ift allbefannt. Gie zerschmettert Knochen , zerreißt die Weichgebilde, veranlagt baburch Blutaustretungen, rollt bie Saut auf. Merkwurdig ist dabei ber feingeschlangelte Lauf der Knochenfissuren und die ftrab= lenformige Berzweigung und Sternform fowohl in diefen, als in ben Hautsugillationen, die der Blig erzeugt. Die Bligfiguren gleichen ben Lichtenberg'schen.

6. 247.

Schabliche Wirkung ber positiven und negativen Glektricität.

Auch über die Wirkung der beiben Arten der Glektricitat find die Meinungen fehr getheilt. Nach Ginigen nimmt die Erregung mit der positiven Gleftricitat ab, mit der negativen zu (Sprengel). Nach Undern (Rlose, Augustin) wirkt die ne = gative Elektricität gleich dem Hydrogenpol der galvanischen Saule erregend auf bas Nervensystem, die positive gleich bem Binkpol, die Muskelthatigkeit erhohend. Nach Burd ach bloß auf das Nervenspstem.

Nach ben bisherigen Erfahrungen ergiebt fich Folgendes über die verschiedene Wirkung beider elektrischen oder galvanischen Pole.

Der positive Pol wirkt contrabirend, erregt bas Gefühl von Busammenschnurung, erhoht die Thatigkeit ber irritablen Theile, der Arterien und Muskeln, der Puls wird voller, die Respiration vollkommner wegen ftarkern Verbrauchs bes Sauerstoffgafes, die Muskeln und das Bellgewebe schwellen an, die erstern werden be-weglicher, es entsteht ein Gefühl von Barme. Er erzeugt im Munde einen fauern Gefchmack, die Gegenftande erscheinen dem Muge großer und in rothem Licht, die Tone werden bumpfer und tiefer gehort.

Der negative Pol wirkt erpandirend, die sensible und venose Thatigkeit erhöhend, erregt einen alkalischen Geschmack, einen fluchtigen, ammoniakalischen Geruch, das Auge sieht die Gegenstände kleiner mit einem blauen Licht, das Dhr hort die Tone höher und scharfer, auf der Haut entsteht das Gesühl von Kalte, der Puls wird kleiner und geschwinder. Auch begünstigt er das Keimen der Pslanzensamen mehr.

Daß die beiden elektrischen Pole nach ihrer Eigenthumlichkeit eine besondere schädliche Wirkung haben können, daß namentlich auch bei vorherrschender einseitiger Polarität in der Luft, welche der organischen entgegengesett ist, diese dadurch neutralisirt und die organisch elektrische Spannung aufgehoben werden könne, unterliegt keinem Zweisel. Da es uns darüber aber noch ganz an bestimmten Erfahrungen sehlt, so enthalte ich mich aller weitern Ersörterungen über diesen Gegenstand, welche nur rein hypothetisch seyn würden.

Ein Vorherrschen ber negativen Elektricität wurde in ber Nähe Münchens, sowie in ber Stadt selbst und an den dort befindlichen Menschen, jedoch nicht an den Kranken, während der Cholerazeit von D. Buzzorini wahrgenommen. Sogar todte und leblose Körper zeigten einen hohen Grad negativer Elektricität (A. Itz. N. 363. 1836. Beil. 1837. No. 5.) Es würden diese Beobachtungen von der höchsten Wichtigkeit seyn, wenn man dei den noch so unsvollkommnen Ersorschungsmitteln der atmosphärischen und organischen Elektricität ihnen vollkommenes Vertrauen schenken könnte.

Derselbe Beobachter fand daß ein Thier in positiv elektrischer Luft 1,8 Theile mehr, in negativ=elektrischer Luft dagegen 3,8 Th. we= niger Sauerstoff verbrauchte. Der Mensch consumirt von 100 Th. gewöhnlicher Luft 4,70, von ebensoviel positiv=elektrischer Luft 5,10, von negativ=elektrischer Luft nur 4,40 Sauerstoff.

Bewegungen der Atmosphäre. Litteratur.

Hippocrates, Aphor. III. 5. Celsus, L. II. c. 1. G. B. Cartegni, Tratt. de'venti in quanto si apartieno al medic. e dal sito della città di Pisa. 1628. 8. W. R. New Treat. of winds effets on mans bodies. Lond. 1676. 8. R. Boyle, Essai sur les grands effects d'un mouvement de l'air etc. Lond. 1685. 8. F. Hoffmann, de potent. ventor. in c. h. Hal. 1700. 4. Camcrarius, D. de etesiis. Tub. 1705. Gmelin, Reise burch Rußland. III. S. 427. Guyon, Leçons divers. T. II. p. 665. Hanwah, Reisen. I. B. 263. Hand, im Mord. Arch. f. Naturt. IV. B. 1. St. S. 173. (Samiel). Jackson, Journ. from India — v. Boigt, Magaz. f. Phyl. II. B. S. 782. (Samiel). Peron, Entdeckungbreise. I. S. 331. The venot, relat. de divers. voyag. etc. (Samiel). J. A. Unzer, b. Arzt. III. Th. S. 129—137. Hander. Magaz. XVI. S. 1409. de Coudraye-Fontenay, Théorie des vents etc. 1786. 8. C. J. J. Schneider, D. de

efficac. ventor. Duisb. 1790. 8. R. Hooper (Edinb. med. and surg. Journ. 1814. Jan.). J. Larrey, in Mém. de Chir. milit. I. p. 356. (Chamfin). Kaufch in Gufel. J. 1816. März. S. 19. Dict. des sc. méd. T. LVII. Par. 1821. p. 148. Edinb. m. a. s. Journ. 1822. Apr. No. 71. (& vo in Ind.) Asiat. Journ. 1822. Mart. (Gerfon u. Guliuß, Mag. 1824. I. S. 122.) Kämtz, Lehrbuch d. Meteorol. I. Halle 1831. 8. (Samum). J. G. Welter in Head in Lond. m. chir. Review. 1834. Jul. p. 155. (Sirvcco). J. Guyot, des mouvem. de l'air et des pressions de l'air eu mouv. Par. 1835. 8. Frc. Danillo, D. de vi ventorum. Vienn. 1836. Hamb. m. Btfc. 1840. Jan. III. S. 141.

§. 248.

Von den Winden überhaupt.

Die Bewegungen und Stromungen in der Luft, Luftwellen, bie wir Winde nennen, find nicht blog mechanische Effecte physis icher Rrafte, g. B. ber ungleichen Erwarmung, ber verschiebenen Dichtigkeit und Glafticitat ber Utmofphare, der Urenbewegung der Erde zc., sondern hangen auch von kosmischen Potenzen, z. B. vom Sonneneinfluß, von der elektrischen Spannung und von andern innern polaren Vorgangen ber Erbe (3. B. vulkanischen Musbruchen) und ber Utmosphare ab. Gie find mit Ginem Borte Meuße= rungen bes atmospharilischen Lebens felbst. Daher geben auch mit gemiffen Winden bestimmte Veranderungen ber Utmofphare parallel. So bildet fich z. B. nach de Luc's Beobachtungen in der trockenften, heiterften, von Dunften vollig reinen Luft, in welcher ber Sy= grometer feine Spur von Feuchtigkeit anzeigt , ploplich eine Wolke, ober Wolkenmaffen lofen fich ebenso schnell wieder auf und verschwinden, je nachdem ber Wind aus diefer ober jener Begend meht. Es ift gar nicht unwahrscheinlich, daß babei bald eine Berlegung bes Waffers in feine beiden Clemente, bald eine Berbindung derfelben zu Baffer, durch einen polaren Proceg, von welcher Urt er auch fenn moge, vermittelt werde. Wenigstens ift mit gewiffen Winden ein gewiffer elektrischer Buftand ber Luft in Berbindung beobachtet worden, g. B. mit Birbelminden negative Gleftricitat, mit Nord = und Oftwind positive Eleftricitat. Ruble, an heißen Tagen fich einstellende Winde außern gleichfalls eine bedeutende Wirkung auf den Elektrometer.

§. 249. Schädliche Wirkung der Winde überhaupt.

Eine mäßige Bewegung der Luft ist nicht allein eine nothwendige Bedingung zur Erhaltung des atmosphärilischen Lebens, wie sie eine Aeußerung desselben ist, sondern auch aller auf der Erde lebender Organismen. Es wird durch sie in ihnen eine heilsame Reaction hervorgerusen, ein fortdauernder Wechsel in der Einwirfung neuer Luftschichten, die Entfernung der luft = und dunftfor= migen Ercretionsstoffe ac. beforbert, bei thierischen Organismen insbesondere die Respiration und die arterielle Blutbildung begun= stigt, der Kreislauf bethätigt, die Warmeerzeugung vermehrt und die Lungen = und Hautperspiration erleichtert. Einer allgemeinen Erfahrung zufolge herrichen in folden Orten, welche durch ihre Lage ben Winden mehr ausgefest find, weniger haufig Epidemien, erreichen felten eine bedeutende Sohe und find von furzerer Dauer.

Jedoch konnen auch Winde unter gemiffen Berhaltniffen auf einzelne Individuen und großere Menschenmaffen einen nachtheili= gen Ginflug erhalten. Sie bringen bann theils auf mech anische, theils auf chemische und bynamische Weise eine schabliche

Wirkung hervor.

§. 250.

Mechanisch = schädliche Wirkung berfelben.

Der Wind vermag nach den verschiedenen Graden der Schnelligfeit feiner Bewegung eine bedeutende mechanische Wirkung durch Druck auszuuben, welche fich im hoheren Mage auf bas Wachs= thum organischer Korper, zumal der Pflanzen fehr nachtheilig er= weift. Alle, heftigen Seewinden ausgesette Bewachse verfummern, schlagen nur aus und treiben ihre Zweige und Aeste nur so weit, als fie burch Ginfassungen, Wande, Sandbunen einen Schut gegen dieselben finden. Daber haben Baume an flachen Ruften vierfach dickere Wurzeln, als Aeste, bleiben klein und verkummert, erreichen aber ihre normale Bohe und Dicke in demfelben Mage mehr, als sie von der Rufte weiter entfernt im Innern bes Landes machsen. Daß der Druck der Minde auf thierische Korper, auf den Menschen insbesondere wirkungslos fenn follte, ift der Unalogie nach nicht wahrscheinlich. Er brangt bas Blut nach ben innern Theilen zu= rud, bewirkt Schlagfluß und Stickfluß, wenn er beim Einathmen unmittelbar auf die Lungen wirkt (Berfangen).

Daß die mechanische Wirkung der Winde gar nicht unbeträchtlich fen, der gewöhnliche Luftbruck burch fie bedeutend vermehrt werde, ist aus folgender Tabelle ersichtlich:

Ein gelinder Bephyr, welcher in 1 Stunde 1-3 engl. M. zurucklegt, bruckt auf die Oberfläche eines Erwachsenen mit einer Last von 16-3200 Pf. Ein gew. Wind - - 3-6 beut. M. - m. e. E. v. 17,120-64,000 Pf. Ein Sturmwind -- 10 -- - - von 192,000 Pf. -- 16 -- - - - von 472,350 Pf. Ein Orkan Ein ftarker Ork. - 32 - (in1. Sec. 146 guß) - von 787,200 Pf. Die Oberfläche bes Körpers eines Erwachsenen ift babei zu 16

Quabratfuß angenommen.

§. 251.

Chemisch = bynamische Wirkung der Winde.

Eine chemisch = bynamische Wirkung außern bie Winde burch die Elektricität, die sie mit sich führen, und durch die elektrische Spannung, die sie in andern Organismen hervorrusen, durch den plöglichen Temperaturwechsel und die Entziehung der organischen Wärme, sowie durch Vermehrung der Ausdunstung und Verminderung der organischen Säste, durch die ihnen beigemischten fremdartigen Stoffe und Miasmen, die sie zusühren, und noch durch manche andere an sich unbekannte Qualitäten, die sich aber doch in ihrer Wirkung auf organische Körper zu erkennen geben.

Sturme erzeugen, selbst wenn sie auch nicht unmittelbar auf ben Körper einwirken, Blutwallungen, Herzklopfen, eine ungewöhnliche Neizbarkeit des Nervenspstems, Beangstigungen und krankhafte Zufalle, Schlaflosigkeit, zumal bei Hypochondristen und Hysterischen, vermehren die Schmerzen an Gicht und rheumatischen

Befchwerben Leibender.

Treffen kåltere, durch eine beschränkte Eintrittsöffnung verstärkte Luftströmungen nur einzelne Körperstellen (Zugluft), so wird durch die ungleichmäßige Erwärmung des Körpers ein verschiedenes Co-häsionsverhältniß und eine veränderte polare Spannung, vielleicht auch eine Ubänderung der organischen Elektricität hervorgebracht, und in Folge davon ein vermehrtes Zuströmen der Säste, insbesondere des Blutes, nach der ihrer normalen Wärme beraubten Stelle, ein regerer plastischer Proces zum Ersas dieses Verlusts, Entzündung, Vlutschlag, Krämpfe, Schmerzen von der ungleichen Vertheilung der Sensibilität, vicariirende Leiden vorzüglich der serössen und schleimhäutigen Gebilde, Rheumatismen, Katarrhe, Durchsfälle erzeugt.

§. 252.

Zeitliche Verschiedenheiten der Winde.

Die Winde erhalten durch zeitlich e und raumliche Berhaltnisse eine besondere Beschaffenheit hinsichtlich der Temperatur, Trockenheit oder Feuchtigkeit, der Elektricität und noch anderer unbekannter Eigenschaften, welche ihnen wieder auf thierische und menschliche Organismen eine ganz eigenthumliche Wirkung ertheilen. Die Beschaffenheit der Erdobersläche, über die sie streichen, gewisse kosmische Beränderungen, die an ihrer Entstehung Untheil haben, sind dabei wohl die wichtigsten Momente.

Die an die Sahreszeiten gebundenen Mouffons, wie z. B. die halbjahrlich wechselnden West = und Nordostwinde an den

Ruften von Oftindien und dem tropischen Ufrika, Umerika und auf ben philippinischen Inseln zc., welche bald eine kalte und feuchte, bald eine warme und trockene Beschaffenheit haben, und die nach ben Tageszeiten fich richtenden Land = und Seewinde ber beißen Zone, welche von der verschiedenen Abkublung der über Land und Meer befindlichen Luftschichten abhangen, find folche zeitliche Winde. Die erstern find trocken und warmer , die lettern feuchter und fühler.

Paffatwinde begunftigen Quotidian = und Tertianfieber.

§. 253.

Räumliche Verschiedenheiten ber Winde.

Desgleichen giebt es aber auch raum lich verschiedene Winde, die nur an gewiffen Orten weben und eine eigenthumliche Beschaffenheit besigen. Go z. B. ber Samum in Sprien, Arabien und Derfien. Er erscheint als eine purpurrothe, mit einem blauen Saume umgebene Bolke, welche hochstens einige 30 Ellen und mehrere Buf über die Erde mit einem Bifchen und Wirbeln in ber Luft binftreicht und einen schwefeligen Geruch verbreitet. Wer ihm fich ausfest, fuhlt einen glubend beißen Luftstrom uber fich binmeggeben, und bekommt, wenn er fich nicht schnell genug auf die Erde nieder= wirft, Schläfrigkeit, Beklemmung der Bruft, und verliert die Stimme. Manche verfallen in Convulfionen und Raferei. Erft nach Sahren erholt man sich von biefen Bufallen wieder. Manche iterben im Moment ber Beruhrung mit bem Musruf, "baß fie brennen." In furger Zeit nach dem Tobe flurgt Blut aus allen Rorperoffnungen hervor, die Saut wird schwarz, einzelne Glieder lofen fich bei der geringften Beruhrung ab. Faßt man ben Leib an, fo bringen die Finger wie in Staub ein (vergl. Rams in Sch wei gger's Journ. 1830. X. G. 145.).

Der Scirocco, ein ermattenber, viel Rohlenfaure und Feuch= tigkeit bei fich fuhrender und um 0,05 an Sauerstoff, ale bie atmospharische Luft armerer Sudostwind in Neapel und Sicilien (humboldt, ub. ger. Mustel= und Nervenf. Bb. 2. G. 310. 333.) spannt Rorper und Geist im hochsten Grade ab. Gingeborne und Fremde, lebhafte und trage Perfonen leiden gleicherweise von ihm. Er verschlimmert und erzeugt Dyspepsien, katarrhalische Krankheiten, Braunen, Bunden, Geschwure, Schleimfluffe. Impfungen von naturlichen und Ruhpocken miflingen, ober werden durch ihn verzögert. Um biefe Beit auf Klaschen gezogener Bein und bas Fleisch verdirbt; Tischlerleim halt nicht; Malerfarbe trodnet nicht. (Hennen, Sketches of the med. Topography of the Mediterra-

nean etc. im Magaz. d. ausl. med. Lit. 1834. Mai.)

Der Solano auf Cabir ist ein von fünf zu fünf Minuten sich erneuernder, heißer Luftzug wie aus der Nahe eines heißen Ofens. Die Utmosphäre ist während dessen mit einem weißlichen Dunst angefüllt, der Himmel hat eine kreideblaue Farbe, die Sonne ist verschleiert, das Meerwasser heiß. Die Fische schwimmen ermattet an der Oberfläche desselben, die Vögel sliegen niedriger, Hunde verkriechen sich, Kahen werden wüthend, Maulthiere schnappen nach Luft. Das Nervensustem der Menschen ist heftig erregt, der Umlauf des Blutes beschleunigt, der Geschlechtstrieb gesteigert (Fischer's Reisen n. Span.).

Centons Landwind, wenn er ploglich eintritt, hat eine hochft

lahmende Wirkung. (Edinb. med. Journ. 1814. Jan.).

Der Harmattan, der auf Guinea im December bis Februar bes Jahres drei bis viermal weht, hat eine außerordentlich trockene Beschaffenheit, so daß altes Holz noch zusammendorrt und Sprünge bekommt, zerstossenes Hirschhornsalz trocknet. Er macht die Haut, wie die Mundhohle trocken und schuppigt, das Uthemholen beschwerzlich, den Urin hochst ammoniakalisch und eine sebrilische Hiße. Bruce, der einen kleinen Theil davon einzog, bekam ein Usthma, von dem er erst zwei Jahre nachher in den Badern von Poretta geheilt wurde. Die durch ihn getödteten Organismen bleiben lange warm, schwellen auf und werden ganz murbe (Volney u. Bruce, Reisen ins Innere von Usrika). Er hebt Epidemien auf, heilt alte Geschwüre und Ausschläge, Wechselsseer, Diarrhoen, macht Impfungen unwirksam.

Un den Ufern des perfischen Meerbusens herrscht von Mitte Juni bis Mitte August der Samy = el (der giftige), auf Malabar im April und Juni ein gefährlicher Landwind von Morgens 7 Uhr bis Mittag, der so heiß wie aus einem Ofen ist, und dem die starksten Constitutionen nicht zu widerstehen vermögen.

Die Duragans in Westindien, die Typhons im japanessischen und chinesischen Meer, welche ihre Entstehung wahrscheinlich den Ausbrüchen unter dem Meere besindlicher Bulcane und der damit verbundenen Dampfbildung verdanken, haben auch einen fast specifischen Einfluß auf die Gesundheit. Die Luft ist während ihres Herrschens mit einem stinkenden Geruch, Schwesels und Wasserbunsten erfüllt, die See sprudelt auf.

Der Fohn in der Schweiz weht von Süden nach Norden, verursacht Kopfweh, Mattigkeit, Reißen in den Gliedern und Niedergeschlagenheit des Gemuths; die Bise, ein Nordwind im Waadtland, dem südlichen Frankreich, der Miskrel in der Provence, ein Nordwestwind, erzeugen Katarrhe, Bruskentzundungen, Rheumatismen. Ein merkwürdiges Beispiel eines räumlich beschränkten eigenthüm= lichen Windes ist der, welcher im I. 1705 den 30. Juli bloß zu Montpellier herrschte. Er war so heiß, daß viele Thermometer zersprangen, Gier an der Sonne gahr wurden, alle Pendeluhren zu früh gingen, die Blätter an den Bäumen verdorrten.

§. 254.

Verschiedenheit der Winde nach der Richtung.

Die Winde haben auch eine verschiedene Beschaffenheit und Wirkung nach der Richtung und der Himmelsgegend, aus der sie herkommen. Da jedoch diese von der Eigenthumlichkeit der Erdobersläche, über die sie hinstreichen, abhängt, so ist sie mithin an verschiedenen Stellen der Erde auch eine andere, wie z. B. der Ostwind in Nordamerika, der Nordwind in Guinea eine andere, ja die entgegengesetzte Beschaffenheit, als bei uns haben.

Der Nordwind ist im nördlichen Deutschland, da er dahin über Lappland, Norwegen, Schweden und die Ostsee gelangt, seuchtkalt, rauh und stürmisch, verursacht Katarrhe, Rheumatis= men, Hals = und Bruftentzündungen.

Der Norboft, weil er aus dem nordlichen Ufien über lauter

Land, Rugland, Polen, zu uns fommt, ift trodiner.

Der Dftwind hat aus gleichem Grunde gleiche Eigenschaften. Er ist kalt, trocken, schneidend, rein, dichter, elektrischer und mit reinem, heitern Himmel, starkerer Luftspannung verbunden. Er trocknet den Mund, erhöht den Begetationsproces, differenziirt aber auch die Nerven, erzeugt arterielle Blutungen, Gefäßsieber, Entzündungen, Pleuresien, Pneumonien, acute Rheumatismen und veranlaßt bei sensiblen Personen einen unerträglichen Nervenerethis=

mus, vorzüglich, wie es scheint, im Ganglienspstem.

Der Sudwind hat eine feuchtwarme Beschaffenheit, indem die trockene Hiße, die ihm sein Geburtsland Ufrika ertheilt, durch die Feuchtigkeit des mittelländischen Meeres und durch die eisigen Gipfel der Alpenkette, über die sein Weg zu uns geht, gemildert und abgeändert wird. Er spannt ab, stimmt die Erregbarkeit im animalen Nerven= und im Gefäßspstem, zumal im arteriellen, hersab, begünstigt die Benosität und erzeugt daher Mattigkeit, Schwere der Glieder, Lähmungen, Schlagssüsse, venose Stockungen und Blutungen, gastrisch = nervöse Krankheiten.

Dem Westwind ertheilen der Ocean, das feuchte Holland und die sumpfigen Niederungen Westphalens, die er auf seinem Wege zu uns bestreicht, eine mäßig niedere Temperatur und viele Feuchtigkeit. Er ist mit trübem Himmel, geringer Luftelektricität und häusig mit Regen verbunden. Er stimmt die Lebensspannung

herab, unterdruckt die Hautausdunstung, vermehrt autagonistisch die Thatigkeit der serosen und Schleim = Haute und veranlaßt das durch katarrhalische und rheumatische Krankheiten.

Bei Beurtheilung ber Wirkung des Windes nach seiner Rich tung muß auch der Umstand nicht unbeachtet gelassen werden, daß in verschiedenen Hohen unserer Utmosphare verschiedene, oft entgegengesetzte Stromungen herrschen und die obern Luftschichten, zumal bei ploglich eintretender Verdichtung derfelben, ihre Eigenschaften den untern mittheilen konnen.

Endlich wird noch die schädliche Wirkung der Winde durch plotzliches Umspringen und durch Uebergehen in einander entgegengesette

herbeigeführt und erhoht.

Windstille schabet, insofern sie an sich Aeußerung eines unsthätigen, abgespannten Zustandes der Atmosphäre ist, die Entwickes lung und Anhäufung schädlicher Stoffe in ihr begünstigt und auch, zumal bei äußerer Hiße, das leichtere Entweichen der dunst = und gasförmigen Ercreta erschwert und sie in zu langer Berührung mit dem Organismus erhält.

M. T. Larro that einer Pest zu Corcyra baburch Einhalt, baß er die nach Suben gehenden Fenster verschloß, die nach Norden gestegenen öffnete (de re rust. lib. 1. c. 4.).

Witterung.

Litteratur.

Balbinger, N. Magaz. III. B. S. 564. Hoffmann, D. observ. barometric., meteorologic. et epidemic. Hal. 1701. J. Short, a gen. chronol. history of the air, weather, seasons, meteors, in sundry places and different times, more particularly for the space of 250 years, together with their most remarkabl. effects on animal (esp. human) bodies and vegetables. Lond. 1749. 8. J. Raulin. Tr. des malad. occas. par les prompt et frequent. variat. de l'air. Par. 1751. 12. Wedel, D. de meteorum actione in c. h. Jen. 1756. Razoux, Tabl. nosolog. et metcorolog. etc. Basle 1767. 3. B. Zückert, Abh. v. d. Luft, d. Witterung u. d. dav. abhäng. Gesundh. d. Menschen. Berl. 1770. 8. Act. Ilelvet. III. p. 295. 409. 411. Rctz, Méteorologie appliq. à la Médec. Par. 1778. 84. 8. Ej. Méteorol. ou art d'observer les phénomèn. de l'atmosph. Par. 1781. 4. Formeh, medic. Ephemeriben von Berlin. I. B. fg. Jungnit im Arch. b. pr. Beilf. für Schlefien. I. B. 1. St. No. 1. Bouffey, Mem. sur la quest. suivante: assigner dans la circonstance présente quell. sont les caus., qui pourroient engendre les malad., determin., quel sera le caract. de ces malad. à l'époque où les vents du midi et du couchant nous rameneront un tems pluvieux ou moins froid; indiquer les moyens préservatifs et curatifs de ces malad. Par. 1789. S. J. G. Boigt, allgem, Witterungslehre. Rubolft. 1808. 8. Samb. Magaz. XX. B. 4. St. No. 2. C. C. Haberle, metcor. Jahrb. 1810. 2c. Weim. 1810. 8. Deff. meteorolog. Hefte. 2c. Weim. 1810. Schneiber in allgem. meb. Annalen 1811. Apr. S. 289. Schön, b. Witterungek. in ihrer Grunblage. Würzh. 1818. 4. Dict. des sc. méd. T. XXXIII. Par. 1819. p. 122. S. D. Brandes, Beitr. gur Witterunget. Upg. 1820. 8. Rlee felb in ben neuesten Schrift, ber naturf. Gefellich, in Danzig. II. B.

1. 5. Singe in Sufel. Journ. 1816. Dov. S. 91. G. Kellie in Transactt. of the m. chir. Soc. of Edinb. I. R. M. Raft ner, Archiv. f. Chemie und Meteorolog. B. I. S. 1. Jan. und Febr. 1830. Collectanea meteorolog. sub auspiciis societatis Scientiar. danicae edita. Fsc. I. contin. observationes Neuberi Apenroae institut. Hafn. 1829. XXXIV. unb 245. S. 4. Mofer, Unterf. ub. b. Sterblichkeit und ben Witterungseinfl. barauf (in Zeitschr. v. Berein in Breußen. Mo. 21. 22.). 3. f. Kopp's Jahrb. ber St.arantbe. Bb. X. S. 320 ff. Deff. Beob. im Bebiet ber ausub, Seilfbe Fref. a. Mt. 1821. S. 16. Deff. arztl. Bemerkgen., veranl. b. e. Reife zc. Frif. 1825. S. 225. Derf. in Sufel. Journ. 1827. Upr. S. 91. Deff. Denfm. in ber a. Praxie. B. 1. Fref. 1830. 8. S. 295-316. Bb. 3, 1836. 8. S. 1. über ben Einfl. ber Witterung auf die Gesundh. und Krihin ber Menschen. F. A. Meyer in hufel. J. 1831. Aug. S. 60. K. F. Trautsch, in Clarus und Rabius Beitr. zur pr. Hilbe. B. I. S. 482. J. H. Schultes, in Jahrb. der ä. Ber. zu Münch. B. I. S. 231. K. Bartha, D. de meteorol. cosmica. Pest. 1834. 8. Cr. Hutchinson, a Treat. on the caus. a. principl. of met. phaenom. Loud. 1835. 8. 3. 5. Beder, ub. ben Ginfluß ber Witterung a. b. m. Org. überhaupt 2c. Parch. 1835. 8. Sarleß, über Meteorologie und ihren Ginfl. a. Meb. inebefonbere a. b. Rrthteconftit. (Sufeland's Journ. 1836. St. 6. S. 7. Aug. S. 3.) J. Murphy, Meteorology. Loud. 1837. 8. S. B. Dietmar, Meteorol. Guben 1837-38. 8. Rincolini, i. Froriep's N. Not. III. No. 58. 6. 224. C. F. Ramy, Borl. ub. Meteorol. Salle 1840. 8. 5. Solland's Bem. und Betr. a. b. Geb. b. Meb. überf. v. 3. Ballach. Leipz 1840. G. 492 ff. J. L. Casper, C. de tempestatis vi ad valetud. P. I. Ber. 1841. S. Forry, Meteorology. N. York. 1843. Fol.

§. 255. Ueberhaupt.

Bu den partiellen Lebenszuständen der Atmosphäre, welche theils von kosmischen Einslüssen, theils aber auch von mehr localen tellurischen Verhältnissen bedingt werden, gehört die Witterung. Sie drückt einen temporären und partiellen Lebenszustand der Atmosphäre aus und bezeichnet die gleichzeitige Verbindung mehrerer oder aller der bisher aufgezählten Verhältnisse derselben mit den noch zu erwähnenden Lustmeteoren. Auf die menschliche Gesundheit hat sie unleugdar einen großen Einfluß und ist eine der häufigsten Veranlassungen ihrer Störung, wird aber auch ebenso oft als Deckmantel ärztlicher Unwissenheit gemißbraucht.

Aller Erfahrung zufolge scheint die Witterung mehr von tellurischen Zuständen, als von kosmischen Einslüssen, namentlich von der Sonne, abzuhängen, indem gar zu oft Klima und Sahreszeiten, welche die Producte dieses Sonneneinslusses auf unsere Erde sind, durch die Witterung modiscirt werden, ja oft ihrer Natur fast ganz entgegensgesetet Veränderungen erleiden, ohne daß jener Weltkörper und sein Verhältniß zu unserm Planeten eine Lenderung erlitten hat, man müßte denn die Sonnenslecken und Sonnensackeln als eine solche anssehen, was sich freilich nicht ganz in Abrede stellen läßt.

§. 256.

Frost = und Thauwetter.

Frostwitterung mit hellem, heiterm Himmel, mit Reif, Schnee und Eis, welche die Erde bedecken, erzeugen eine orngensträftigere, elektrischere, reinere, trockenere, dichtere Luft, beschränsten die Ausdunstung mephitischer Gasarten, erhöhen die Lebenssspannung und veranlassen entzündliche Krankheiten. Bei der Bilzdung von Schnee und Hagel in der Luft gehen bedeutende Versänderungen in dem atmosphärischen Leben vor sich, besonders in Beziehung auf ungleichartige und plöslich wechselnde Temperatur verschiedener Luftschichten, auf elektrische Spannungen, Entstehung von Wind u. s. w., welche nicht ohne Einsluß auf zumal empfindzlichere Organismen bleiben.

Thauwetter erzeugt die entgegengeseten Berhaltniffe und wird, wenn es ploglich eintritt, durch die schnelle Losung der bisher bestandenen orngenen und elektrischen Spannung, durch die Ueber-ladung der Luft mit kalter Feuchtigkeit zc. gefahrlich.

Verf. kannte einen Mann, welcher sich allemal erbrach, wenn es schneiete, Tissot, wenn die Person auf Schnee trat, Federigo einen Hypochondristen in Venedig, welcher, wenn Schnee im Unzuge war, fast das Gedächtnis verlor und bei fallenden Schneeslocken es wieder erhielt. Der Koch einer adeligen Dame wurde bei Unnäherung von Schneewolken jedesmal ohnmächtig, noch Andere litten an Diarrhöe, Schmerzen im Rücken, Kopse, Magen 2c. Einen Hypochondristen besiel mit dem Schnee eine große Traurigkeit. Er verließ das Bette nicht eher, dis aller Schnee zergangen war.

6. 257.

Rebel, Thau und Wolken.

C. M. Adolphi, de nebula quad. morbisera. (Act. Acd. N. C. Vlo. II. p. 303.). Detharding, D. de nebular. essectu nox. in c. h. Buczov. 1763. Ballas, M. Morbische Beitr. VI. B. S. 156. V. B. S. 93. van Mons, über einige Eigenh. b. versch. Mebel. (Erbmann's Journ. für technische und ökonom. Chemie.). A. v. Humbolbt, Bers. üb. b. gereizte Mustel = u. Mervenf. II. B. S. 297. Dict. des sc. méd. T. XXXIII. Par. 1819. p. 169. 173. Ramon de la Sagra in Froriep's Notiz. 1830. N. 555. W. C. Wells, an Ess. on dew, and several appearanc. connected with it. Lond. 1815. 8. Dict. des sc. méd. T. LI. Par. 1821. p. 144.

Der Nebel verdankt seine Entstehung Wasserdunsten, welche von der Luft aus großen Wasserslächen oder vom durchnäßten Bosben aufgenommen werden, wobei aber Elektricitäts = und Temperaturverhältnisse unbekannter Art mit im Spiel seyn mögen. Er wirkt seuchter Kälte ähnlich. Jedoch ist das beobachtete gleichzeitige Aufstreten der einen oder der andern, vorzüglich der positiven Elektricistät mit in Rechnung zu ziehen.

Die Seenebel, zu welchen das Seewasser den Stoff liefert, haben, besonders in nordlichen Gegenden, unangenehmere und schädlichere Wirkungen, als die Landnebel. Sie veranlassen durch ihre brennende, beißende Schärfe Aufschwellen des Gesichts, Verhärtung und Abschuppung der Haut, Augenentzundungen, einen bittersalzigen und sauern Geschmack, beschwertes Athmen, Seitenstiche, Kopfschmerzen und allgemeine Mattigkeit (Schnurrer's

geogr. Dof. S. 18.).

Von den feuchten Nebeln sind die trockenen, stinken den, oft den ganzen Tag, ja mehrere Tage lang dauernden Nebel, Hohenrauch, Heerrauch genannt, zu unterscheiden, von denen es noch immer unentschieden ist, ob sie ihren Ursprung den Moorbranden oder andern tellurischen Zustanden verdanken. Wahrscheinlich ist beides der Fall. Denn man nimmt sie auch zu Zeiten, z. B. in den Wintermonaten, und unter Verhältnissen wahr, z. B. bei Sudwind, sowie in Landern, z. B. Brasilien, wo die erstern nicht die Veranlassung dazu gegeben haben können. Auch sind sie die Vorläuser und Begleiter merkwürdiger und aussgezeichneter Witterungs und Krankheitsconstitutionen.

Thau soll zuweilen Pufteln an den Fugen machen, verursacht Suften, Schwammchen, Augenentzundungen, Durchfalle, Ruhren,

mancherlei Fieber (Fr. Soffmann).

Wolken, Nebel von verschiedener Dichtigkeit in hohern Luftzegionen, schwächen den Einfluß der Sonne, sind selbst positiv elektrisch, verändern die elektrische Spannung der untern Luftschichten, zumal bei nicht ganz bewölktem Himmel und fliegenden Wolzkenschatten und bringen durch die Beränderlichkeit derselben und den steten Lichtwechsel eine unangenehme Erregung des Nervenssstems hervor. Ihre Bildung hat zuweilen ein schnelleres Trockenwerden der untern Luftschichten zur Folge.

Gleichmäßig truber him mel theilt ben indifferenten Bustand ber Utmosphäre, bem er seine Entstehung verdankt, auch andern Organismen mit und versetzt sie in eine gleiche Ubspannung. Die Minderung zweier ber wesentlichsten Lebenseinslusse, bes Lichts und ber Wärme, und die damit verbundene Beschränkung der Thätigfeit des höhern Nervensystems kommt besonders dabei in Betracht.

Seiterer, sonniger himmel regt alle forperlichen und geistigen Rrafte auf, und hat baber bie entgegengesetzten Wirkungen.

§. 258.

Regen und trodnes Wetter.

T. G. Stohlmann, D. de aer. humid. in c. h. effectu. Ber. 1832. 8. S. Minbing, i. Clarus und Rabius Beitr. Bb. 4. \$. 1.

Regen ift Product der volligen Indifferenzirung der atmospha=

rischen Polaritaten, welche sich auch bis auf die unterften Luftschichten erftrectt. Er fpannt gwar im Allgemeinen die Lebensproceffe ab und wirft ber feuchten Ralte verwandt, fcheint jedoch auch manche und noch unbekannte Modificationen zu erhalten, indem er einen Leiter und Trager fur die atmospharische Glektricitat abgiebt , bald positiv, bald negativ eleftrisch ift (Schubler), als Gemitter=, Plat = ober fanfter, anhaltender, Local = ober Land-Regen erfcheint, fauerstoffreicher ift, mit dem kalten ober erhitten, naffen ober trochenen Erdboden von diefer oder jener geognoftischen Beschaffenheit in Berührung fommt. Die feuchte Luft beschrankt die Saut= und Lungenperspiration und hindert insbesondere die Entweichung bes Waffers aus dem Blute, baber ihre andauernde Einwirkung allge= meine Waffersucht und Lungenodem verurfacht. Gie halt die Musbunftungematerie auf ber Dberflache ber haut zurud, wodurch fie fur diese zur neuen Schadlichkeit wird, auch ift fie armer an Sauerftoffgas. In den Tropenlandern , g. B. auf Guinea , hat der erfte Regen eine eigene Beschaffenheit. Er macht Fleden in die Rleiber. Der trockene Boden ift von Froschen bedeckt. Wollene, von ihm durchnaßte, jum Trodnen aufgehangte Rleider wimmeln ein Paar Stunden darauf von Maden, getrodnete Saute von Burmern. Befonders ift er ben Europhern fehr nachtheilig. Wechfeln fie nicht ihre von ihm durchnaften Rleider, fo befommen fie ficher in drei Tagen eine hißige Rrankheit ober die Vena medinensis. Der Regen in Paraguan zieht Dhnmachten, zuweilen Blaschen und Geschwure auf ber Saut nach fich.

Unhaltendes trodines Wetter ist der Gesundheit eben nicht nachtheilig, wie die Sahre von 1832-36 und 1842 beweisen.

Der Einfluß der Bewitter auf den menschlichen Lebensproces ift oben (6. 244.) ichon geschildert worden.

6. 259.

Berhältniffe, welche ben ichablichen Ginfluß ber Witterung erhöhen.

Reine Witterung Scheint übrigens an fich eine ausgezeichnet nachtheilige Wirkung auf die Gefundheit ber Menschen auszuuben, fondern diefe erft durch schnelle Abmechselungen, burch plogliche Uebergange von einem Ertrem ins andere, burch ihre Unangemeffenheit mit der Localitat des Bodens, mit dem bestehenden Klima und ber gegenwartigen Sahredzeit zu erhalten. Daher auch, wie die tagliche Erfahrung lehrt, bas fogenannte fchlechte Better, wenn es nur andauert und fich gleich bleibt, oft wider Aller Erwarten ber Besundheit nicht ben mindeften Gintrag thut, dagegen die ge= fürchteten Wirkungen beim ploglichen Gintritt ber fchonen Wit= terung fich erft mabrnehmen laffen. Daber ferner in mafferreichen

Ebenen und in den Ruftengegenden anhaltend naffes Regen = oder Schneewetter der menschlichen Gesundheit im Allgemeinen zu= träglicher ift, als anhaltend trodne, warme oder kalte Witterung (Ropp), und bagegen der erste Regen in den trodnen Tropengegen= ben, z. B. Guinea, so gefährliche Folgen hat (vergl. oben §. 258.).

y) Tellurisch=atmosphärilische Bustände.

§. 260. ueberhaupt.

Es sind dieß locale Luftconstitutionen, welche theils durch die unorganische Beschaffenheit der Erdobersläche, theils durch die auf ihr lebenden Drganismen im lebenden oder todten Zustande hervorgebracht werden. Gin Theil derselben kann nicht ohne Grund für ein partielles Erkranken der Utmosphäre gehalten werden.

1) Physisches Klima. Litteratur.

Bergmann, physisal. Beschrb. b. Erbfugel. B. II. S. 138. N. Falconer's Bemerk. üb. b. Einst. b. Simmelstrichs, b. Lage, nat. Beschaffenh. eines Lanbes 2c. A. b. Engl. m. Anmerk. v. E. B. Sebenstreit. Lpz. 1782. 8. Gehler, physik. Wörterbuch. B. II. S. 762. B. V. S. 522. Diet. des sc. méd. T. V. Par. 1813. p. 348. L. Cerutti, Collect. de telluris in org. h. actione. Lps. 1814. 4.

§. 261. ueberhaupt.

Die physische Beschaffenheit ber Erdobersläche theilt ben über ihr besindlichen Luftschichten eine eigenthümliche Beschaffenheit mit, wodurch diese wieder eine besondere Wirkung auf den Organismus erhalten (Physischen Lima). Das geographische Klima wiederholt sich in dem physischen, indem das lettere die Berschiedenheiten und Contraste sogar hinsichtlich der jedem eigenthümslichen Floren und Faunen der erstern in den stufenweisen Erhebungen des Erdbodens über die Meeressläche darstellt. Beide Klimate, das physische und geographische, beschränken und modisciren sich aber auch gegenseitig. Denn das hohe Gebirgsklima wandelt das tropische nach den verschiedenen Höhengraden in ein gemäßigtes, selbst in ein Polarklima um, wie letteres wieder dem flachen, meeresgleichen Lande die Beschaffenheit der höchsten Gebirgszone ertheilt, so daß die Schneelinie kaum vom Horizonte abweicht.

§. 262. Gebirgs = und Thalluft.

Sinklair, üb. b. Gefundh. in gebirgigen Gegenden (Bvigt's Magaz. B. VII. S. 537.) J. Ennemoser, de montium influxu in valetudin. hominum,

vitae genus et morbos. Berol. 1816. 8. A. Clemens, allgem. Betracht. üb. b. klimat. Einfl. und Vers. e. allg. Charafteristif. ber Gebirgsgegenden und ihrer Bewohner. A. u. d. T.: Anthropolog. Fragmente. Frks. a. M. 1820. 8. A. Verdeil, D. de situs geologic. esticae, in vit. anim. Edind. 1818. 8. Fos. Hamel, Beschr. zweier Reis. a. d. Montblanc im J. 1820. Wien 1821. 8. B. Cunningham, Einfl. d. Berghöhen auf den menschl. R. (Lond. med. Gaz. Vol. XIV. 1834. Mai 10. Jul. 12.). Koch, üb. d. Einstl. d. Gebirge u. d. Gebirgsformationen a. d. Arthten d. Menschen (v. Ammun's Monatsschr. f. M. Aghltd. u. Chir. Bd. 1. S. 4. S. 357 ff.) M. Barry, Ascent to the Summit of Mont-Blane in 1834. Lond. 1836. 8. Flechner, Betr. d. Gebirgsluft 2c. (Med. Jahrbb. d. d. Raiserst, n. Folge. Bd. XXIII. St. 1. S. 1.) J. Guggenbühl, der Alpenstich endem. i. Hochgeb. der Schweiz 2c. Zürich 1838. 8.

Die Luft ber noch bis zu einer Sohe von 6000' bewohnbaren Bebirge ift reiner, bunner, leichter, bewegter, falter, trockener, orngenarmer (Dalton), lichtreicher. Daber der schone, fraftige, schlanke Bau ber Gebirgsbewohner, die ftarfere Entwickelung bes Ropfes und bes Baarmuchfes am gangen Rorper, sowie ihrer Respirations = und Bewegungeorgane, ber großere Sunger, die voll= fommnere Bildung und der raschere Umlauf ihres Blutes, die großere Energie und Lebhaftigkeit ihres Beiftes und Rorpers. Die Luft ift aber auch einem haufigern Temperatur = und Glektricitats= wechsel, schneller Rebel=, Regen= und Schneebildung ausgeset und in noch großern Sohen der des Polarklimas auch in ihren Wirfungen verwandter. Gie erzeugt daher chronische Ratarrhe, Ent= gundungen und Bamorrhagien, vorzüglich ber Lungen, bes Birns, bes Salfes, Scropheln und Scorbut. Die Menstruation wird sparfamer. Menschen und Thiere find unfruchtbarer. Dagegen find gaftrische Krankheiten baselbst feltener. Intermittirendes, gelbes Rieber, Cholera fommen in einer Bobe von 2000 Metres über dem Meere nicht mehr vor.

Sowie auf den höchsten Puncten unserer Erdobersläche alles Leben erstirbt, so gedeiht auch das menschliche nicht mehr daselbst. Einzelne Individuen, die sich dorthin begeben, leiden an einem unsstillbaren Durft, Folge der großen Trockenheit und Verdunnung der Luft, welche die Verdunstung der organischen Flüssigkeiten bestingt, an Respirationsbeschwerden und ausnehmender Mattigkeit wegen Mangel vollkommner Vlutbildung, welche die dunnere und orygenärmere Luft unmöglich macht. Ihre Haut wird spröder, trockner, rissig, schuppig, so daß sie eine schwarze Farbe annimmt, als Wirkung des desorydirenden Einflusses des intensivern Lichtes, die Lippen springen auf (selbst die Glocken sollen durch die scharfe Vergluft spröder werden und leichter Risse bekommen), und es erfolgen Vlutungen aus allen mit einem dunnen Oberhäutschen bekleideten Theilen, oder ausschwissende seröse Feuchtigkeiten

erheben die dichtere Epidermis in Blasen, mahrscheinliche Folge ber verstärkten Lichteinwirfung und des verminderten Luftdrucks (Hamel).

Eine entgegengesette Wirkung hat die dichtere, schwerere, seuch tere, trägere, in ihrer Temperatur ofter wechselnde Luft in tie fen Thalern. Jedoch kommt dabei auch die Hohe, Weite, Lange der lettern, sowie ihre Richtung nach den Weltgegenden und ihr gerader oder gekrümmter, winklichter Verlauf in Betracht, wodurch Luftsströmungen begünstigt, selbst Luftzug erzeugt oder gehindert wird.

Tiefe, von Osten nach Westen verlaufende, daher den Sonnensstrahlen weniger zugängliche, oder gekrümmte, enge, seuchte, lichtsarme, bewaldete, plößlichen Abwechselungen der Temperatur, der Elektricität und der hygrometrischen Verhältnisse ausgesetze Alpensthäler geben zur Entstehung von Opskrassen und Kacherien, der torpiden Scropheln, der Rhachitis, zu manchen Arten des Aussates, des Pellagra, der asturischen Rose, der Wechselsieder, Kröpfe und des Kretinismus, überhaupt zu Krankheiten mit vorherrschensder Venosität und des Ganglienspstems die Gelegenheit.

Flechner (offr. Jahrbb. l. c.) beobachtete mehr eine vormaltende venofe Constitution der endemischen Krankheiten der Bergbewohner. Die verdunte Gebirgsluft beschrankt den Uthmungsproces

und die arterielle Blutbildung.

Die größere Entwickelung bes Kopfes ber Bergbewohner bezeugen Hippokrates (de aëre, aq. et loc. §. 81.) von den Scythen, Strabo (Geogr. lib. XI.) von den Sipynen des Caucasus, Palslas (Reise) von den Bergbewohnern der Krimm, Ten on von den Wilden von Canada und der Alleghanygebirge, denen die nach den pariser Köpfen verfertigten Hüte alle zu eng waren.

Die Säufigkeit des Pulfes nimmt in geradem Berhaltniß mit der

Erhebung über bie Meeresfläche zu (Parrot).

§. 263. Ebenen.

Große Ebenen ertheilen der über ihnen befindlichen Luft eine verschiedene Beschaffenheit nach ihrer hohern oder niedrigern Lage, nach ihrer Trockenheit oder Feuchtigkeit, ob sie wüst, sandig, mit Kräutern, Gras, Haidekraut, Wald, Sumpfen, Torsmooren 2c. bedeckt sind.

Sandige Wüsten und salzigte Steppen werden durch die große Sitze und Trockenheit der Luft bei Tage, der Kalte und Feuchtigkeit derselben bei Nacht, durch ihre Urmuth an Sauerstoff und starkere elektrische Spannung der Gesundheit nachtheilig. Die starkere Ausdunstung, welche die große Trockenheit der Luft verur-

facht, erzeugt Urmuth an Saften, spärlichere Ernährung, größere Leichtigkeit und Beweglichkeit, aber auch oft wahre Vertrocknung des Körpers, besonders der Schleimhäute, wie sich dieß Alles bei den Steppenbewohnern sindet. Dazu kommen noch der starke Lichteresser, die Staube und Salztheile, die sich der Luft oft beimischen, die heftigen Strömungen derselben als accessorische schädliche Momente, zumal für Augen und Lungen.

Die Hocheben en sind bei Tage wegen ber durch die bunnen Luftschichten wenig geschwachten Sonnenstrahlen warmer, des Nachts aber falter und trockner, weil die schweren Regenwolken ihre

Sohe nicht erreichen.

In feuchten, moorigen, mit Haide etraut bedeckten Ebenen geht die Entwickelung der Menschen langsamer vor sich, die Ernährung ist reichlicher, aber unvollkommner. Schlaffheit, Neigung zur Fett = und Wasserbildung, zu katarrhalischen Uffectionen, zu Kacherien oft eigener Urt (Marschfrankheit), zu unformslicher Körperbildung, zu Trägheit findet in ihnen statt.

§. 264.

Ruften = und Binnenland.

W. Currie, an inquiry into the cause of the insalubrity of flat and marshy situat., and direction for prevent. or correct. the effects thereof. (Transact. of the American. Philosoph. Soc. V. 4. p. 127.).

Much über dem Ruften und Binnenland erhalt die Luft eine andere Beschaffenheit und mit dieser eine andere Wirkung auf Organismen.

Die Temperatur des Kustenklimas ist gleichförmiger, in höheren Breiten aber durch häusige Stürme und Wintergewitter ausgezeichnet. Die Luft über tiefen, am Aussluß großer Ströme gelegenen, sumpsigen oder thonigen, mit vielen Vertiefungen versehenen Küsten, aus welchen das durch die Fluth hingelangte und mit dem süßen Wasser gemischte Meerwasser von der Ebbe nicht wieder mit hinweggesührt wird, und dort nehst den Auswurssstoffen des Meeres stagnirt, ist schwer, kalt, seucht, neblig. Sie erzeugt einen venosen Genius der Krankheiten, Scropheln, Scorbut, Wechselsieber, Hautausschläge, Katarrhe, weißen Fluß, Wassersucht, Nieren= und Blasensteine, und in heißen Klimaten, bei heftiger Sommerhitze bößartige, gastrisch= galligte, nervose Fieber, gelbes Fieber (Küstensieberepidemie des nördlichen Deutschlands und Holzlands i. J. 1826.)

Ueber dem Binnenland ist die Luft trockner, gespannter, elektrischer, der Contrast der Temperatur bei Tag und Nacht, des Sommers und Winters ist viel großer, wie z. B. im Innern von Ufrika, Usen und Amerika, selbst im östlichen Europa, begun-

stigt baher auch ein häufigeres Erkranken und Krankheiten entzund= licher Urt.

§. 265. Wasser.

Schulze, D. de noxiis inundationum effectibus. I Erf. 1729. Histoire de l'Academ. des. sc. 1745. p. 39. Ebenezer Gilristi, the use of Sea-voyag. in medic. Lond. 1756—71. 8. A. Volta, lettre fsur l'air instammabl. des marais. Strasb. 1778. 12. J. Ingenhouszl, on the degree of salubrit. of the common air at sea, compared with that of the sea-shore, and that of places far removed from the sea. (Philos. transact. Y. 1780. p. 354.). Forster, D. de aëre marin. ejusque in c. h. essicac. Hal. 1787. Goldhagen, D. de aëre marin., ejusque in c. h. essicac. Hal. 1787. U. b. Seybert, Berf. und Beob. über Land = und Seesuft (in phys. med. Journ. 1802. Jul. N. 7.). M. F. B. Ramel, de l'insluenc. des marais et des étangs sur la santé de l'homme. Par. 1802. 8. U. E. Brück, in Jabrb. b. ph. m. Gesesssich au Bürzb. I. 2. S. 162. W. Black, in Edinb. N. Philos. Journ. 1828. V. n. 10. p. 243. Stucko, in Gräfe und Balther's Journ. für Chir. XV. S. 174. U. Magnus, ü. b. Klußwasser und bie Kloasen größerer Städte. Bers. 1841. L. Rougier, J. de Méd. de Lyon 1841. Juill. I. p. 78. U. Sh. Brück, Gasper's Bosson. 1841. Mai. N. 19. S. 313. J. Balfour, the Effect of Irrigation upon the Health etc. (i. Lond. a. Edinb. monthl. J. 1842. Jan.)

Größere Wassermassen ertheilen der Luft gleichfalls eigensthumliche Beschaffenheiten, welche nach der Menge, der Ruhe oder Bewegung, der salzigten oder sugen Beschaffenheit, nach der Tiefe oder Seichtheit, nach der Reinheit oder Beimischung fremdartiger Bestandtheile des auf sie einwirkenden Wassers verschieden sind.

Im Allgemeinen erzeugen sie im Sommer und in heißen Klima= ten in ihr eine Sydrogenspannung, im Winter und in falten Gegenden eine Orndationsspannung (beim Gefrieren entwickelt fich Sauerstoffgas). Nicht unwahrscheinlich ift es, daß fie uber einem geeigneten Erdboden befindlich felbft Contactelektricitat entwickeln. Daher die Luft in der Nahe großerer Baffermaffen, großer Strome, Geen, des Meeres eleftrifcher ift (Gifenmann). Ja felbft unterirdifche Bewaffer mogen eine abnliche Wirkung haben. Gin gleiches entgegengefettes Spannungeverhaltniß icheinen auch Lag und Nacht zu bewirken. Außerdem modificiren fie ihre Lebensverhaltniffe durch Mittheilung von Feuchtigkeiten an sie, durch Nebelbildung, burch Abanderung ihres Elektricitatszustandes, indem fie, wie g. B. Fluffe, eine Grangscheide für elektrische Proceffe der Utmosphare abgeben, fie leiten, balb vermehren ober vermindern, oder gang indifferenziren. Daher auch die Witterung in der Nahe großer Gewaffer immer eine auffallende locale Abanderung erleidet.

Schnell flie Bendes Waffer theilt den untern Luftschichsten seine Bewegung mit, begünstigt daher ihren Wechsel und reinigt sie dadurch von fremdartigen Bestandtheilen, so wie es auch viel Rohlensaure und Stickaas aus der atmosphärischen Luft absorbirt,

und zwar um fo mehr, je schneller es fließt und je langer fein Lauf ift. Jedoch kann ber an feinen Ufern herrschende Luftzug und die

schnellere Ubfühlung berfelben auch nachtheilig werden.

Langsam fließende, eine Menge Schlamm mit sich führende Gewässer schaben der Gesundheit mehr durch die reichtlichere Ausdünstung und durch ihre, den Sümpfen sich annähernde Beschaffenheit. Noch nachtheiliger wirken Flußüberschwems mungen durch die seuchten, kalten, zum Theil fauligten und miasmatischen Ausdünstungen, welche die stehenden Lachen, die oft auch durchnästen und zu früh bezogenen Wohnungen ausstößen. Sie erzeugen Katarrhe, Blennorrhöen, Augenentzündungen, Wechselsieber, gastrische Fieber, Wassersuchten, und bei großer Sitze galligt nervöse, oft wirklich pestilenzielle Krankheiten (wie z. B. die Cholera in Ostindien nach den Ueberschwemmungen des Ganges Delta im S. 1817 u. ff. epidemisch wurde, die ägyptische Augenentzündung vorzüglich im Nildelta herrscht).

Die Seeluft ist zwar feucht, aber fast ganz frei von Rohlens saure (Bogel), mit Salztheilchen und Chlorgas geschwängert, dichter und eben dadurch sauerstoffreicher. Sie vermehrt die Hautsthätigkeit, erregt den Uppetit, begünstigt die Respiration und die Blutbildung, und verhütet durch die Bethätigung der Haut und wegen ihrer zwar etwas niedrigen, aber doch weniger grell wechselnden Temperatur Erkältungen, ist daher im Allgemeinen der Gesundeheit sehr zuträglich und bei manchen Krankheiten ein kräftiges Heilmittel. Die Bermischung der Seeluft mit der seuchtern Landluft hat aber auf Seeleute, z. B. bei Beschiffung der Küsten und Unnäherung an das Land einen nachtheiligen Einsluß (Dict. d. Sc. méd.

T. XXII. p. 288.).

Die Wirkung bes geographischen, wie bes physischen Klimas kann burch mancherlei Umstände, wie durch Kleidung, Wohnung, Nahrung, individuelle Beschaffenheit 2c. sehr modisciert werden.

Die vom Fluswasser eingesogene Luft enthielt nach Thomson (Journ. de Chim. méd. Par. 1825. 2. Ser. III. p. 57.) 0,290 Sauerstoffgas und 0,710 Stickgas, nach Provençal und von Humboldt (Mém. de Phys. et de Chim. de la soc. d'Arcueil. Vol. II. p. 381.) 0,306 bis 0,315 Sauerstoffgas, 0,634 bis 0,575 Stickgas, und 0,060 bis 0,110 kohlensaures Gas. Bon letterem verschluckt Wasser im Verhältniß zu seinem Volumen 1,000, 0,050 von Sauerstoffgas, 0,016 von Stickgas, 0,015 von Wasserstoffgas.

Nach Levy enthält die Luft auf bem Meer etwas weniger Sauer= ftoff als auf bem Lande und an der Kufte. (Balentin Physiol. I. 546.)

2) Geognoftische Beschaffenheit ber Erboberfläche.

§. 266.

Ueberhaupt und im Besondern.

L. E. Robert, Consid. géologiques relat. à la méd. Par. 1834. 8. Roch, (Ammon's Mtfchr. für Meb. B. 1. S. 4. S. 357.) Efcherich, über ben Einfl. geol. Bobenbilbg a. Krkhtsbispof. 2c. (a. 3tg. für in. Hibe, Chir. 2c. v. Rohanfch, J. 1843. N. 32.). Savi in Froriep's N. Not. 1842. N. 463.

Die geognostische Beschaffenheit des Bodens übt ihren Einfluß auf die menschliche Gesundheit hauptsächlich durch die Beschaffenheiten aus, die sie der über ihr ruhenden Luft theils unmittelbar durch Modisication ihrer Feuchtigkeit, Elektricität, Mischung, Temperatur 2c., theils mittelbar, durch Begünstigung oder Beschränkung der Begetation, ertheilt. Uuch erhält das Quellwasser durch dieselbe eine verschiedene Qualität und damit nach Umständen auch eine schäbliche Wirkung, wovon später die Rede seyn wird.

Fette Dammerde scheint durch Anziehung des Sauerstoffgases und durch Kohlensaurebildung dem Luftkreis eine, thierischen Organismen schädliche Beschaffenheit zu ertheilen, so vortheilhaft sie auch auf Pslanzen wirkt. So trägt der Boden von Sennaar in Afrika dreihundertfältig, macht aber das Rindvieh unfruchtbar und verkurzt dessen, was sich sogleich mit Versetung desselben in die benachbarte Sandgegend ändert. Sogar die Hühner hören das selbst auf, Eier zu legen (Bruce, Reisen Bd. 4. S. 474.).

Sanbboden macht die Luft trockner, reiner, im Sommer warmer, nimmt den wenigsten Sauerstoff aus der Utmosphare auf, erfüllt aber dieselbe mit Staub und begunstigt den entzündlichen

Rrantheitscharakter.

Thongebirge ziehen die Feuchtigkeit und das Sauerstoffgas der Utmosphäre an sich. Thonhaltiger Boden verhindert das Einstringen des Wassers in die Erde, giebt zu Unsammlungen und Stagnationen desselben die Veranlassung, macht die Luft daher seucht und kalt, und wird dadurch die, aber nur mittelbare Ursache intermittirender Fieber (Linné und Andere.).

Ralkfelsen können nicht kohlensaures Gas anziehen, wie behauptet wird, da sie dasselbe schon in reichlichem Maße enthalten; wohl aber nimmt der kohlensaure Kalk viel Sauerstoffgas aus der Utmosphäre auf. Sie machen auch durch den stärkern Lichtresler die Luft trocken und warm, schaden hier und da durch den Kalkstaub, womit sie die Luft erfüllen, und sollen Kröpfe erzeugen.

Manche Erbstriche, namentlich die affatischen Steppenlander, haben auch einen Ueberzug von Salzen oder bituminofen Stoffen, wodurch sie unstreitig der über sie hinwegstreichenden

Luft eine, besonders ben Augen und Lungen schabliche Beschaffenheit mittheilen konnen.

Bulkanischer Boben begunftigt Wechselfieber, Milgkrank=

heiten (Gifenmann, Roch).

Db manche Gebirgsarten vermöge ihres organischen Urspfungs, wie der Rieselguhr, Polirschiefer, Urkalk, die Braunskohle, der Kohlenschiefer, Raseneisenstein und Torf noch eine besondere Wirkung auf Organismen ausüben, ist eine zur Zeit noch nicht zu entscheidende Frage.

Auch unorganische Körper stehen mit ber Utmosphäre in einer Art Respirationeverhältniß, entziehen ihr, nach ihrer verschiebenen Beschafsfenheit, ben einen ober ben andern ihrer Bestandtheile vorzugsweise.

Für ben Antheil, welchen Kalkgebirge an Erzeugung von Kröpfen haben, sprechen Mc. Cleveland's in Oftindien gemachte Beobsachtungen sehr entscheibend (Trsact. of the med. a. phys. Soc. of Calcutta. Vol. VII. 1835. p. 145.).

Nach Schübler (Schweigger's J. f. Chem. und Phys. Bb. 38. S. 143.) wurden binnen 30 Tagen aus 15 " atmosphärischer Luft von 1000 Gran Quarzsand 0,24, von Gipserde 0,40, von Kalksand 0,84, von lettenartigem Thone 1,59, von kohlensaurem Kalke 1,62, von Gartenerde 2,60 und von Humus 3,04 Cubikzoll Sauerstoffgas aufgenommen. Durch Feuchtigkeit und Wärme wird biese Einwirkung der Erdarten auf die atmosphärische Luft begünzstigt, durch dünne Schichten Wasser Grbe nicht verhindert.

Auch Savi (l. c.) hält einen mit Kalk und schwefelhaltigen Substanzen untermischten vulkanischen Boden, so wie Bodenarten, welschen Sulphate und Chloride enthaltende Mineralwasser zugehen und deren Unterlage aus organischen Stoffen besteht, welche in Zersehung begriffen sind, für eine häusige Ursache der Malaria. In Volterra herrscht dis auf eine gewisse Höhe an den Bergen hinauf, deren Ruppen aus vulkanischen Producten und die Wände aus mit Gyps und Küchensalz vermischtem Thomaergel bestehen, eine solche Malaria, daß ein großer Theil der Einwohner alljährlich nicht bloß von instermittirenden, sondern auch höchst bösartigen Fiedern befallen wird.

3) Organische Beschaffenheit ber Erboberfläche.

§. 267. ueberhaupt.

Lebende Körper verandern durch die thatigere Wechselwirkung, in welcher sie mit der atmospharischen Luft stehen, dieselbe noch auf eine viel bedeutendere Weise, als die unorganische Beschaffenheit des Erdbodens, und ertheilen ihr dadurch auch oft der 316 I. allgem. Th. II. Abschn. II. Hauptst. B. Spec. Aetiol. Cap. 2.

menschlichen Gesundheit viel gefährlichere Eigenschaften (Euft= infection.)

a) Begetation.

Litteratur.

J. In genhousz, experim. upon vegetabl., discovering their great power of purifying the common air in the Sunshine, and of injuring in the Shade and at Night etc. Lond. 1779. J. J. Neuhold, observ. pathologico-therapeut. de noxiis cannabis atque lini herbar. nondum exsiccatar. effluviis. (Act. Acd. N. C. V. 3. App. p. 145—50.). Reichsanz. 1803. S. 3039. Savi in Froriep's Notiz. XXXVI. N. 780. S. 148. Ueber bas Röften bes Hanfes aus bem Gesichtspuncte ber Gesundheitspolizei. (Froriep's Not. N. 754.). Al. Giraudet in Rev. méd. 1802. Aug. (Froriep's Notiz. XXXV. S. 87. 754.) Parent du Chatelet in Ann. d'Hygiène etc. 1832. VII. Rev. méd. 1832. Aug. p. 276.

R. A. Zwierlein, vom großen Einfl. ber Walbungen auf Eultur und Beglückung ber Staaten. Würzb. 1806. 8. Gerson, Magaz. ber ausl. Litt. Sahrg. 1826. März. Apr. S. 201. (vom Einfl. ber Ausrott. ber Wälber.). Hum bolbt, über die Beränderungen des Klima's zu Quito. (Gilbert's Annal. B. XVI. S. 463). Moreau de Jonnés, über den Einfl. der Wälber auf die Temperatur, der Gesundh. der Luft zc. (Heusinger's Zeitschr. für die org. Physik. 1. B. 2. H. S. 269—295.). Greenhow, i. Lond. m. Gaz. 1839. Jan. No. 60. (Froriep's M. Motiz. 1839. XI. No.

239. ©, 304.)

§. 268.

Wirkung berfelben überhaupt.

Die Begetation befindet fich mit der Utmosphare in einem lebenbigen Berkehr. Das Sydrocarbon der Pflanzenwelt fteht dem Sauer = und Stickstoff der Utmosphare entgegen. In den uppig vegetirenden Tropenlandern Umerikas scheint fich diefer polare Be= genfat regelmäßig alle Mittag burch ein Gewitter temporar zu neutralisiren. Much beträgt die Ausdunstung der Pflanzen nach Bood= worth und Sennebier weit mehr, als ihre Ginsaugung. Tage, besonders im Sonnenschein, hauchen sie Sauerstoffgas, bes Nachts mephitische Gasarten, besonders Rohlen = und Bafferftoff= gas aus. Balber halten Binde auf, gieben die Feuchtigkeit ber Luft an und sammeln sie um sich in Nebel und Regen, wenn fie in der mittlern Luftregion sich befinden, und bringen sowohl daburch, als auch durch Berhinderung der Zuruckstrahlung der Erdwarme und durch die langere Erhaltung von Gis und Schnee eine fuhlere Temperatur und größere Feuchtigkeit der fie umgebenden Utmosphare hervor. Durch alle diese Umstande kann die Begetation sowohl durch Neutralifirung mancher andern ichadlichen Ginfluffe vortheilhafte, aber auch der Gesundheit nachtheilige Beranderungen in ihrem Luft= freis hervorbringen.

Die aria cattiva leitet Roreff (Ruft's Magaz. Bb. IX. S. 1. S. 136.) nicht ohne viele Wahrscheinlichkeit von dem Mangel ber Cultur in der campagna di Roma und der Ausrottung der Walber

her, welche die schäblichen Ausflüsse ber pontinischen Sümpse abshielten und auch die vulcanische Elektricität des Erdbodens zersetzen. Nach Caldwell wurde das gelbe Fieber in Philadelphia erst einsheimisch, nachdem ein schöner Wald niedergehauen worden war, welcher gegen die pestilenzialischen Ausdünstungen benachbarter Sümpse schühte. Das auf einem Berge liegende, wegen seiner gesunden Lage berühmte Rloster in der Nähe von St. Stephano wurde ein höchst ungesunder Ausenthalt, sodald man die Wälder, welche das Klister umgaben, ausgerottet hatte. Desgleichen in Belletri und Campo-Selino (Montsalcon, Hist. des marais et des maladies causées par les émanations des eaux stagnantes. Par. 1824. übers. v. Hen selber. 1825. 8.). In Dalecarlien will man häusigere Wechselssieder beobachtet haben, seitdem die Wälder baselbst ausgerottet wurden. Der Samum verliert seine gistige Wirkung, wenn er über üppig vegetirende Gegenden wegstreicht.

Muf der Insel Barbados und den cap = verdischen Inseln regnet es feit Ausrottung ber Balber nicht mehr. In Effeque bo hielt der Regen, ehe die waldige Gegend cultivirt wurde, 3-4 Wochen ununterbrochen an, jest ift kaum 3 - 4 Tage ber himmel bebeckt. In Rairo und Alexandrien regnet es jest bas Sahr 30-40 Tage lang, fonft am erftern Orte nie, am lettern nur einige Tage, was man ben zahlreichen Baumanpflanzungen bes Pafcha Mehmed Uli zuschreibt. Dagegen soll es in Oberagypten vor 80 Sahren häufig geregnet haben, mahrend die libnichen und arabischen Bebirge mit Pflanzen und Baumen bebeckt maren, welches feit Musrottung berfelben nicht mehr ber Kall ift (Mem. b. Berg. von Ras gusa, vorgel. von Arago in b. Ac. b. B. zu Paris. Allg. 3tg. a. Beil. 1836. No. 150. 151.). Bergl. Moreau be Sonnés, über d. Einfluß der Balber auf die Temperatur, Feuchtigkeit 2c., Gefundheit der Luft (Mem. de l'acad. roy. de Bruxelles. T. V. 1835., auch in Beufinger's Beitschr. f. org. Phys. 286. 1. B. 1-6.). In Rugland werben feit Ausrodung der Balber die Fluffe seichter und trocken. So versandet der Onieper, die Moskwa und Wolga werden seichter (Aust. 1836. No. 347.).

§. 269. Schäbliche Wirkung.

Eine sehr uppige Begetation scheint überhaupt einen nachtheisligen Gegensatz gegen die Thierwelt zu bilden, wie dieß schon das oben (§. 266.) angeführte Beispiel von Sennaar beweist. Doch sindet der schädliche Einfluß der Pflanzen auf Thiere und Menschen vorzüglich nur an schattigen Orten oder des Nachts, zumal in einem eingeschlossenn Raume statt. Auch scheinen die ein regeres Leben

führenden Bluthen nachtheiliger, als die Blatter zu wirken. Starkriechende Pflanzen verursachen unter den genannten Umständen befonders bei empfindlichen Personen Beklemmung, Engbruftigkeit, Herzklopfen, Kopfweh, Sinnesverwirrung, Ohnmachten und selbst Scheintod und Schlagsluß. Sie haben im Allgemeinem eine narkotische Wirkung und werden vorzüglich Schlafenden gefährlich. Bon manchen Gewächsen wird besonders eine der Gesundheit nachtheilige Wirkung behauptet.

Die giftige Wirkung ber ben Upas Antiar umgebenben Luft ift burch neuere Reiseberichte zweifelhaft gemacht worben. Nach Linné erzeugt bas Schlafen im Schatten bes Safelnufftrauches eintägige Bechfelfieber. Daffelbe behaupten die Gothländer vom Sollunder= baum. Die einen Ausschlag erzeugenden Ausdunftungen bes Gift= Rach Savi und Pafferini foll bie Mus= fumache find bekannt. bunftung der Charen in den Maremmen die aria cattiva erzeugen. (Ricerche fisiche e chimiche sulla Chara o Putéra, onde conoscere se questa pianta possa aver parte nell'origine dell'aria cattiva. Pisa. 1831.). Auch von den Schwämmen behauptet man, daß sie bas Sauerstoffgas der Utmosphäre schnell verzehren und sie mit vielem kohlenfaurem Bas überladen, also auch in diefer Sinsicht ben thierischen Organismen naber fommen (Marcet). Db bie Schwamme noch auf andere Weise, durch Erfüllung ber Luft mit ihren Reim: körnern, schädlich werden können, indem diese bann, auf lebende thierische Schleimhäute übertragen, bort schwammartige Bebilbe er= zeugen, bedarf noch mehrerer Beftatigung, obgleich einige Erfahrun= gen bafur zu fprechen icheinen (vgl. Sahn in Sufeland's Journ. Bb. 42. St. 6. S. 3. Bb. 43. St. 1. S. 45.; Buchner, üb. pathogenet. Wirk. d. Pilgkörner in d. Jahrbb. d. a. Ber. g. Munchen. Bb. 3. S. 70.). Man will biefe Wirkungen vorzüglich vom Solz= schwamm (Merulius destruens) und Aethalium septicum beobachtet haben, felbft mit töblichem Musgang (Sahn i. Buftrow, Rlence).

c) Thierische Organismen.

Litteratur.

Lassone in Mémoir. de la soc. R. de Médec. ad 1782. 83. I. p. 569. Fobgetin in Freriep's Motig. XXXVI. M. 781. S. 167. d'Arcet in Ann. d'Hygiène publ. 1829. I, 1. (Theater). B. Batfon, Ginfl. lange fort-bauernden Mangels an frischer Luft auf d. allgem. Besinden (The Edinburgh med. and surg. Journ. VI. 1831. u. Froriep's Motig. N. 664. S. 58-59.) Maret in Nouv. Mémoir. d. Dijon. I. p. 25 sq. J. T. Desaguliers in Philos. transact. Y. 1735. p. 41. H. L. du Hamel in Mém. de Paris. A. 1748. H. p. 24. Mém. p. 1. de Marrigues in Mémoir. présent. I. p. 394. S. F. Bigot, Vicomt. de Marogues, mémoir. sur la corrupt. de l'air dans les vaisseaux et sur les moyens d'y remédier. (Mém. de Mathém. et de Phys. T. 1. p. 394.). J. Pringle, Obs. on the nature and eure of hospi-

tal-and jayl fevers. Lond. 1750. 8. Alberti, D. de morb. incarcerator. Hal. 1754. N. A. P. Nahuys, Verhandel. over de schedelyke hoedanigheid der Lugt in de Gasthuyzen en Gevangenissen. Harl. 1770. 8. Ej. D. de qualitat. nox. aëris in nosocom, et carcerib. Harl. 1770. 8. Pohl, Pr. de causs. morbb. in h., carcere incl., observator. Lps. 1770. Rofter, Ausg. aus howarb über Gefängniffe und Zuchthäuser. Lpg. 1780. J. II oward, the state of the prisons in Engl. and Wales. Washingt. 1774. 4. Ej. Appendix to the state of the prisons in England and Wales. Wash. 1780. 4. de la Guerenne, de aëre et ipsius a carcerib., nosocom. et coemeteriis insalubritate. Par. 1777. Le moine, D. de aëre et ipsius a carcerib., nosocom., coemeter. insalubritate. Par. 1777. J. Heysham, an account of the jail fever or typhus carcerum, as it appeared at Carlisle 1781. Lond. Gruner, D. de cura carcerum special. academicor. Jen. 1783. F. X. Seltmann, de febr. nosocomial. Vienn. 1783. Seb. Cera, de febr. nosocomic. Mediol. 1779. 8. Med. et Lps. 1789. 4. A. b. Lat. Wien 1784, 4. Ej. de febre carcer. et rural. epidemic. tractatus. Ticin. 1792. 8. (Reue Ausg. bes Berte zu De febr. nosocomir.). de Lassone, Père et Cornette in Hist. et Mem. de la soc. Roy. de Medec. de Paris. A. 1786. Mem. p. 320. Th. Dah's Gebanken üb. b. verschieb. Mittel, eingeschloff. u. ansteck. Luft zu reinigen; nebst Gebank. über die Ansteck. im Gefängn. zu Maibstone. A. b. Engl. Altenb. 1788. 8. R. Robertson, observ. on jail-, hospital-, or ship fever. Lond. 1789. 8. Marcus, Magaz. f. spec. Therapie und Klinif. I. B. S. 432. H. W. F. Soelling, comment. med. de febre carcer. Marb. 1790. G. J. C. Wenbelftabt, einige Bemerf. über. b. Lazarethfieber= epidem., b. 1795. ju Weglar berrichte (Sufelanb'e Journ. IV. B. III. St. D. 3.). Doublet, de carcerib, Parisiens. (Sufelanb's neuefte Annal. b. franz. Arzneik. II. B. S. 379.). Ej. in Fourcroy Médec. éclairée. T. II. 2. E j. Mém. sur. la nécessité d'établir une reforme dans les prisons etc. Par. 1791. 5. P. Bagnit, bift. Bemerfung. über die merfw. Buchth. in Deutschl., nebft e. Unhang üb. zwedm. Ginrichtung ber Befängn. u. Irrenanstalt. Sal. 1791-94. 8. 2B. S. S. Buch olz, Bemerkung. über bie vers borbene Luft in Gefängn., Buchth., Spitalern u. f. w. (Act. Acd. Moguntin. A. 1794-95. N. 7.). Deff. Bemert. ub. bie verb. Luft in Befangn., Buchth. und Spitalern u. f. w. und bie Berbeff, ber verb. Luftarten. Erf. 1794. 4. J. M. Good, D. on the diseas. of Prisons and Poorhous. etc. Lond. 1795. M. b. Engl. m. Anm. v. R. Grafen v. Sarrach. Wien 1798. 8. R. Turnbull, visit to the Philadelph. Prison etc. Philad. 1796. Joullieton im J. de Med. cont. V. XIV. p. 98. Berbbl. und Schrift, ber Samburger Ge= fellich, zur Beförder, ber Künste 2c. VII. B. J. Macculloch in Gerson u. Julius Mag. 1829. XVIII. S. 435. J. D. Herholdt, om de chemisk. midler til luftens rensning in skibs-borde, i hospitaler, faengsler. (Danske Vidensk. Sclsk. Skr. A. 1801-2. B. 2. II. 2. S. 1.). Jacquin, constitut. médic. des prisons de Valence. 1805. Val. 1805. Larochefoucauld Liancourt, des prisons de Philadelph. etc. Par. 1808. E. Davy in Lond. m. a. ph. Journ. 1818. Apr. Keraudren in Ann. d'Hygiène publ. I. c. 1834. Juill.

§. 270. Thierdunstinfection.

Wegen ihrer geringen Unzahl, Masse und Verbreitung konnen teb en de thierische Körper keinen so bedeutenden und allgemeinen Einsluß auf den Luftkreis haben, wie die Begetabilien. Jedoch ersetzum Theil die ertensvere Wirkung letterer die Intenssität ihres energischeren Lebensprocesses, wodurch sie in kurzerer Zeit eine bedeutendere Umanderung in der Luft hervorbringen konnen.

Diese Beränderungen erzeugen sie theils und hauptsächlich durch das Althmen, theils durch die Hautausdunstung, wodurch die Orngenspannung der Luft vermindert und diese dagegen mit kohlensaurem und Stickgas, mit Wasserdampsen und andern aus dem venosen Blute ercernirten animalischen Stoffen (300gen), ja vielleicht selbst mit organischer Elektricität (Eisenmann), überladen wird. Besinden sich viele Menschen oder Thiere in einer eingeschlossenen, nicht erneuerten Luft, so machen sie dieselbe dadurch nicht allein zum fernern Athmen untauglich, sondern ertheilen ihr auch selbst eine positiv schälliche Beschaffenheit (Thierdunstienihrauch selbst eine positiv schälliche Beschaffenheit (Thierdunst dagegen die Respiration und den Blutbildungsproces, erzeugt daher Muskelschwäche, Blässe, Leussophlegmatie und Kacherien. Ein höherer Grad der Verderbniss bringt Athmungsbeschwerden, Beklemmungen, Ohnmachten, Scheinstod und selbst Erstickungstod hervor.

Endlich kann nicht bloß die Luft einen Träger für andere ihr mitgetheilte Unsteckungsstoffe abgeben, sondern als Product eines lebenden und thierisch lebendigen Einflusses erhebt sich diese Luft- verderbniß selbst zum Contagium, und bewirkt leichter ansteckende Krankheiten, als die übrigen von abgestorbenen organischen Theilen oder von andern tellurischen Einslüssen erzeugten Miasmen, ja sie nimmt selbst eher eine contagiose Beschaffenheit, als die durch les bende Pflanzen insicirte Luft, an. Sie erzeugt contagiose Nerven und Faulsieber, Kerkers, Lagers, Schiffs, Hospitalsieber und Hospitalbrand, ferner contagiose Blennorrhoen, zumal der Augen, und

Schwämmchen bei Neugebornen.

Diese Wirkungen treten um so schneller ein, je häusiger und bringender das Respirationsbedurfniß (z. B. wegen starker Muskelbewegung, bei jungen, bei mannlichen Individuen), je warmer, abgeschlossener von der außern Utmosphäre der verdorbene Luftraum, je bedeutender das Mißverhältniß zwischen seiner Größe und dem Bedürfniß der darin Uthmenden, je energischer und frequenter der Respirationsproceß derselben und je reichlicher ihre Ausdünstung ist.

Inwiefern in Wunden, Geschwüren und brandigen Theilen auch eine ortliche Respiration und Ercretion stattsindet, insofern können auch diese sowohl eine gleiche Luftverderbniß, wie die oben erwähnte erzeugen, als auch gleichfalls wieder von ihr ahnliche Nach-

theile erleiden (Hospitalbrand).

Demnach bewirkt die Luft in Tanzfälen, Schauspielhäusern (wo noch das Brennen vieler Lichter zu ihrer Verberbniß beiträgt), in engen Schiffsräumen, schlechten Gefängnissen und Hospitälern, in Fabriksälen, engen, niedrigen, schlechtgelüsteten Stuben, worin sich vielleicht noch viele Thiere, Seidenwürmer, Vögel, vierfüßige Thiere

aufhalten, in Viehställen zc. die obengeschilderten Erscheinungen. Historisch merkwürdig gewordene Belege für die schädlichen Wirkungen einer durch Menschen selbst verdorbenen Luft geben das schwarze Gericht in Oxford im J. 1577 und die schwarze Höhle in Calcutta im J. 1750, wo 146 Mann in einem 324 Quadratschuh betragenzen Raum eingesperrt waren, so daß auf jeden Einzelnen im Ourchschnitt nur 18 Quadratzoll kamen, und deshalb auch nach 10 Stunzben nur 23 Menschen am Leben blieben. (Zimmermann, v. d. Erf. Bd. IV. Cap. 5. S. 161.).

§. 271. Luftmiasma.

Uber auch abgestorbene Organismen ertheilen durch den nach ihrem Tod in ihnen eintretenden Zersetzungsproces, wobei sie vorzüglich den Sauerstoff aus der Utmosphäre anziehen, dagegen Kohlensäure, Wasserstoffgas, Ummonium z. ausstoßen, der atmosphärischen Luft eine der Gesundheit sehr nachtheilige Beschaffenheit, welche schädliche Luftveränderung man zum Unterschied von der durch lebende Körper hervorgebrachten Luftmiasmannennen fann.

Auch dieses Luftmiasma ist von verschiedener Beschaffenheit und Wirkung, je nachdem es von todten Begetabilien oder Unismalien herrührt, und je nachdem diese entweder in der Luft, in dem Wasser oder in der Erde sich zersehen.

Die Beweise für die Veränderungen, welche abgestorbene organische Substanzen in der Utmosphäre hervorbringen, hat Spallanzani (Rapport de l'air avec les êtres organisés. T. II. p. 258. sqq.) geliesert.

§. 272. Sumpfmiasma.

Pope in Philos. transact. Ann. 1664. Slevogt, D. de effluvior. efficacin c. h. Jen. 1704. 4. F. Cartheuser, de virulentis aëris putrid. in c. h. effect. Lps. 1716. J. M. Lancisi, de noxiis palud. effluviis eorumque remediis. Rom. 1717. Schulze, D. de nox. inundation. effectibus. Erf. 1729. Herment, D. an aër ab inundatione salubris. Par. 1741. Platner, D. de pestifer. aquar. putrescent. exspirationib. Lips. 1747. Oede, de morb. ab aquis putrescentib. naturalib. L. B. 1748. R. Mead, de venenatis ex terra exhalationib., aëre aquisque venenatis. m. g. Opp. T. II. p. 197. Goett. 1748. Pellet, D. de palustr. locor. insalubritate a miasmat. oriund. Edinb. 1779. 8. Barthez, D. de aëris natura et influx. in generation. morbor. Montpell. 1767. Lind, ess. sur les malad. des Europ. dans les pays chauds. Par. 1785. 12. J. B. Th. Baumes, Mém. sur les malad., qui result. des émanat. des eaux stagnant. et des pays marécageux. Lyon 1789. 8. Bicker in Verhandel. v. Rotterdam. Vol. IX. n. 1. Romanus, Natural histor. of Florida. p. 226. le Blond, sur la fièvre jaune. p. 66. Histoir. de la Soc. R. de Médec. Vol. IV. 1 et 207—13. Varenne de Feuillebourg, nouvell. observat. sur les étangs. 1791. A. Baumé, Albanbl üb. b. aufgegebenen Sas: taß burd, Berbacht. zu bestimmen sch, Start, Bathol. 1.

J. B. Donius, de restituenda salubrit. agri Rom. Flor. 1667. 4. Lancisius, D. de nativ. et adventit. Romani coeli qualitatib. Genev. 1718. 4. P. Órlandi, de exsiccand. palud. Pontinar. utilitate deque infirmitatib. ab aquis stagnantib. oriund. Rom. 1783. 4. Dict. des sc. méd. T. XXX. Par. 1818. p. 521. J. F. Koreff, de regionib. Italiae aëre pernicios. contaminatis. Berl. 1817. 4. (Nuft's Mag. B. IX. 1.). J. Webster, de aëre per Ital. insalubri deque febre inde oriunda Romae endemica. Berol. 1820. 8. L. Valentini, dell' influenz. del cicl. Rom. sulla salute degli uom. Rom. 1824. 8. Balentin, über Aria cattiva und Rranth, in Nom. (Cobf. B. 1. 5. 4. 1827. S. 549—52. Voyag. en Ital. p. L. Valentin. 2. Ed. Par. 1826. p. 97.). J. Macculloch, an ess. on the product. and propagat. of the Malaria and on the nat. and localit. of the plac., by which it is produ-

Gegenw. b. Miasmen zu conftatiren 2c. (Schmibt's Jahrb. B. VII. 1835, S. 249.). Motard, des eaux stagnantes etc. Par. 1837. 4. J. Mease in

Amer. m. Intell. 1837. Aug. p. 165.

ced. Lond. 1827. 8. Ueber bie Urf. b. bosart, enbem. Wechfelf. im Allgem. und bef. b. in Rom. Cbenbaf. B. 1. 5. 4. 1827. S. 528-42. (Bailly, trait. anatomico-patholog. des fièvr. interm. à Paris 1825. 8.). Lond. m. a. pl. Journ. 1827. Dec. p. 555. Boulberfon, lieber bie Mtalaria in Robilcunb, in Froriep's Motiz. XXX. M. 655. C. 269 - 71, 1831. W. Aiton, D. on Malaria, Contagion and Cholera. Lond. 1831. 8. Edinb. n. philos Journ. 1832. Nov. Dureau de la Malle im Moniteur 1832. 4. Sept. Bunfen in Platner, Bunfen, Gerhard und Popel, Befdreib. ber Stadt Rom 1. 2c. (Aleinert's Repert. 1832, Aug. S. 166.) Edinb. philos. Journ. 1834. Apr. Froriep's Motiz. XXXII. Dt. 684. S. 32. Deff. XXXVI. M. 789. S. 293. F. Boott, Mem. of the life etc. of J. Armstrong, to which is add. an Inq. into the facts connected with those forms of fever attrib. to Malaria or March Effluxion. Lond. 1834. V. II. 8. Lint in Sufelanb's Journ. 1835. Upr. XLII. E. 3. Hardie in Transact. of the m. a. ph. Soc. of Calcutt. V. p. 1. Sanber in Sann. Unn. v. Solfcher, über bie Rribtn., welche ihren Urfprung e. faulenben Boffer verbanten. W. Ferguson, in Dubl. J. of m. Sc. 1838. Jan. XII. p. 490. (Froriep's Dl. Motiz. 1839. Do. 202, E. 57.). A. Tuwar, über die Sumpfriften 1838. (Beitenweber's Beitr. Bb. 2. S. 2.). van Geuns, Natuur-en geneeskundige Beschouwingen van Moerassen en Moerassiekten etc. Amst. 1839. 8. Addison in Lond. m. Gaz. 1839. Febr. XXIII. No. 586. p. 794. Th. Hopkins, Obs. on Malaria. Manch. 1839. 8. Link, in Sufel. Journ. 1840. Jul. S. 7. Bottex, des caus. de l'insalubr. de la Dombes. Par. 1840. 8. 20. England, über bie Erg, ber Malaria nach Meeresüberschwemmungen (Lond. m. Gaz. 1841. Aug. p. 789.). Guerard in Ann. d'hyg. publ. 1841. Avr. . Bifchoff, it. bie Miasmen, welche fich burch Bermifchg bes Meerwaffers m. füßem Baffer bilben (Org. f. b. gef. Hitre. Bonn. 1842. Bb. 1. 5. 4. S. 479.) Savi, (Froriep's N. Motiz. 1842. No. 463. S. 9.). 5. 3. Sugi, in Must. 1842. Dlarg. (Schmidt's Jahrbb. 1842. XXXVI. S. 270.) Linf, Froriep's M. Notiz. 1843. No. 579. C. 106. Ferguson, Edinb. m. a. s. Journ. 1843. Apr. (Froriep's N. Notig. 1843. No. 579. S. 106.).

In Wasser faulen de Begetabilien, zum Theil auch thierische Stoffe erzeugen in der Luft das sogenannte Sumpsmiasma oder die Sumpflust. Daß die nachtheilige Wirkung desselben bloß durch die irrespirablen Gasarten, kohlensaures Gas, gekohltes und gephosphortes Wassersloffgas, sowie Stickgas, welches sie ausscheiden, hervorgebracht werde, ist nicht wahrscheinlich, da keine Spuren derselben in ganz geringer Entsernung über den Sümpsen in der atmosphärischen Luft wahrzunehmen sind. Ein Worherrschen der negativen Elektricität in der Sumpflust hat aber Thouvenel durch Beobachtungen nachgewiesen. Db eine sich bilz dende organische Substanz das schädliche Ugens, das eigentliche Miasma sen, wie Einige meinen, ist noch nicht entschieden.

Die Sumpfluft afficirt zunächst und hauptsächlich das sympathische Nervensystem, besonders dessen Unterleibsganglien, dann aber auch (ob durch dessen oder des Blutes Vermittelung oder gleich= falls direct, moge dahingestellt seyn) das Schleimhaut=, Lymph= und Drusensystem, die Milz und die Leber, indem es die Thätig= feit der genannten Gebilde erhöht. Dagegen wirkt sie schwächend auf die Respirationsorgane, auf das Muskel=, Spinal=, Sinnes= und Hirnnervensystem ein. Sie erzeugt baher Wechselsieber, intermittirende Neuralgien, vorzüglich des N. quintus und sympathicus, und nervöse, adynamische Fieber mit dem remittirenden und anshaltenden Typus, dem biliös gastrischen, faulichten und oft bösartigsten Charakter (Sumpfsieder). Ferner bringt sie hysterische Beschwerden, katarchalische Zufälle der Lungen, der Augen, des Darmscanals, Dyspepsie, Schleimslüsse und Blennorrhöen der Verdausungswege, der Genitalien, der Augen (ägyptische Augenblennorrhöe), chronische Entzündungen, Anschwellungen und Verhärtungen der Leber und Milz, Gelbsuchten, Blutbrechen, Cholera und Ruhr hersvor. Die aus sehlerhafter Ussimilation und beschränkter Respiration entspringende unvollkommene Blutbildung hat Dyskrassen, Fettsucht, Scropheln, Bleichsucht, Wasserlucht, Rhachitis, chronische Haussausschläge, Helminthiasis, Wasserkebs der Lippen, Scorbut, Musskelschwäche zur Folge.

Die schädliche Wirkung erfolgt bald augenblicklich, bald erst nach Stunden, Tagen, Wochen; bald ist sie en de misch und tritt nur in der unmittelbaren Nahe der Sumpse hervor, bald aber ersstreckt sie sich auch auf weitere Entfernungen, indem das Sumpse miasma durch Winde, ohne sich zu zersehen, auch weiter geführt werden kann (Macculloch), oder bekommt selbst in Verbindung mit andern zur Zeit noch unbekannten tellurisch fosmischen Poten-

gen einen epidemischen Charafter.

Befonders gefährlich ist es in unsern Gegenden in den Monaten

Juli bis October und Kindern von ein bis vier Jahren.

Die Intensitat des Sumpfmiasma wird burch eine von hohen und dichten Balbern umschlossene oder von Bergen eingeengte, den Winden unzugangliche Lage ber Gumpfe, durch einen schweren, moorigen Boden , durch Sonnenhite , welche fie dem Bertrodnen nabe bringt (Salen), baber burch bas tropifche Rlima und heiße Sommer, durch Seewasser und noch mehr durch die Bermischung bes Salzwaffers mit fußem Baffer, fowie burch die Abend = und Nachtzeit vermehrt. Daß dieß aber der vulcanische Boden vorzuglich, wie Cullin de Chateau Bieur (Lettres écrites d'Italie en 1812. à Pictet. Genève 1820. 8. p. 138.) oder allein vermoge, wie Gifenmann meint, muffen erft noch zahlreichere That= sachen erweisen. In dieser hohen Steigerung seiner schadlichen Wirkung erzeugt bas Sumpfmiasma bas gelbe Fieber und die indische Cholera, welche beiden Krankheitsformen gleichsam den Gip= felpunct und die Centralfrankheiten jener burch bas Sumpfmiasma hervorgebrachten Krankheitsconstitution darstellen.

Ratte, eine uppige Begetation, befonders Saftpflanzen, immergrune Balber und Cultur bes Bodens beschranten bagegen die nachtheilige Einwirkung ber Gumpfe und konnen sie ganz auf= beben.

Much ba, wo ber schädliche Ginfluß ber Sumpfluft fich nicht in beutlich ausgeprägten Rrankheitsformen verräth, macht er sich boch durch die unvollkommene Ausbildung und abnorme physische und psychische Entwickelung der Sumpfbewohner bemerklich. Sie besigen geringe Beiftesfähigkeiten, einen beschränkten Berftand und wenig Phantafie, sind apathisch und träg in ihren Körperbewegungen, Klein, von unregelmäßigem Gliederbau, langem Sals, unformlichem Ropf, bickem, aufgetriebenem Unterleib. Ihr Aussehen ift ungefund, fachektisch, blag, bie' Saut gelb, erbfarben, mit migfarbigen Blecken bebectt, Saupt= und Barthaar bunn, ichlicht, blond ober afchfarben, ber Gang langfam und unficher, die Stimme fcmach, die Zeugungefähigkeit ungemein gering. Sie erreichen fein hohes Lebensalter. Das funfzigste Sahr ift meistens ihre außerfte Lebensgranze. In Peterborough in Birginien überlebt ein bort geborner und erzogener Mensch selten bas einundzwanzigste Sahr. Schon Sippokrates (de aëre, aquis et locis Cap. 83 sqq.) erkannte biefe Wirkungen bes Sumpfmiasma an ben Bewohnern bes maotischen Sumpfes.

G. Bisch off glaubt, daß es die mit sehr übelriechendem Wasserstoffgas sich entbindende organische Materie sen, welche die intermitztirenden Fieber erzeuge, und nicht das Wasserstoffgas allein. (Org. f. d. ges. Hitde. Bonn. Bd. I. Hit. 8.)

Den specifischen Einfluß der Sumpfluft auf das Gangliensystem und die übrigen obengenannten Organe beweisen Cartwright's (Med. Recorder dy Colqhoun. Vol. IX. No. I. 1826.) Leichensöffnungen am gelben Fieber Gestorbener. Er sand bei ihnen das Gangliensystem, vorzüglich das Ganglion semilunare und den Plexus solaris entzündet, die Milz weich, voll schwarzen Blutes, oft auch die Leber, den Darmcanal entzündet, brandig. — Einem Huhn, dem man Sumpflust in den Kropf bläst, schwillt die Leber an. Auch die Gänse in sumpsigen Gegenden bekommen große Lebern. Daher die Berühmtheit der Gänselebern von Ravenna (Maccultoch). Tihavsty bemerkte eine Art von Trunkenheit an sich, als er des Nachts die pontinischen Sümpse durchreiste.

Die Wirkungen des Sumpfmiasma treten in Holland, Seeland, Walchern, in der Lombardei, wo der Reißbau eine jährliche Einswässerung der Felder nöthig macht, und die dortigen großen Flüsse durch den geschmolzenen Alpenschnee überdieß oft noch zu Ueberschwemsmungen angeschwellt werden, in Mittelitalien, um Pisa, Siena und Rom, wo die pontinischen Sumpfe durch die größere Wärme und das ihnen beigemischte Seewasser, so wie durch den Mangel der Sultur einen gefährlichern Einfluß erhalten, dann endlich auf dem

Nilbelta in Megypten, auf bem Gangesbelta in Indien, in Sumatra, Surinam, in ber Nahe ber versumpften, mit einer Menge fau= lender Baumstämme und anderer Begetabilien angefüllter Mündun= gen der großen Strome ber füdlichen Salbkugel 2c., wo ein Theil ober alle ber genannten, die Intensität bes Sumpfmiasma steigern= ben Momente sich vereinigen, auch am sichtbarften hervor. Bu Newpork entsteht nur in der Nahe des Hafens und seiner Quais, wo sich gleichfalls viel faulendes Solz befindet und zur Beit der Ebbe bie heiße Sonne die Salglachen trocknet, das gelbe Rieber, und faßt bloß in den benachbarten Strafen festen Ruß.

Muf der Insel St. Maura befindet sich ein 1-11/2 Quadrat= meilen im Umfange haltenber und mit bem Meere in Berbindung stehender Salzsee, deffen Tiefe zwischen 6" und 3' wechselt. Er ift ein Berd von Rieberepidemien. Aehnlich wirken die iftrischen Salinen, wo burch fünftliche Ueberschwemmung bas Meerwaffer in Gruben abgebampft wird.

Un den Ruften Hollands, Oftfrieslands, Olbenburgs, Holfteins herrschte eine biliofe, dem gelben Fieber sich nabernde, fieberhafte Rrankheit im 3. 1826, als die Tumpel falzigten Waffers, welche die im Februar beffelben Sahres hereingebrochenen Sturmfluthen guruckgelaffen hatten, in dem ichweren Marichboben von der brennenden Sonne jenes ungewöhnlich heißen Sommers vertrochneten und faulicht wurden, wovon ich mich bei meiner bamaligen Unwesenheit in jenen Gegenden felbft zu überzeugen Gelegenheit hatte (vgl. Dubre, bie Ruffenepidemie von 1826. zc. Altona 1827. 8. - Thölnes= fen u. Thueffint, Befchr. b. epidemifchen Rrth. zu Groningen im Sahr 1826. a. d. Holl. v. Gittermann. Bremen 1827. 8. Epid. im Norder = Dithmarschen im Sommer und herbst 1826 von Subener [Sorn's Arch. 1827. 1. 381.]. Galligt = ep. Fbr. in Dftfriedl. 1826. v. Toel. febbf. 1827. I. 62.7. Beob. u. Unf. ü. b. im J. 1826 u. in b. f. J. im Guber = Dithmarfchen herrschend gewesene Ruftenepidemie v. D. Michaelfen [Pfaff's Mittheil. aus b. Geb. b. Med., Ch. u. Pharm.]).

Die ungarische Peft erzeugte sich im sechzehnten Sahrhundert in ben niebern, von ber Drau und Sau überschwemmten Gegenden.

Die Indigobereitung, in Schiffsraumen faulender, mit Seewasser benetter Raffee, das Pumpenmaffer zc. entwickeln mehrern Erfah= rungen zufolge gleichfalls ein fehr gefährliches Cumpfmiasma. solches scheint sich auch in Saufern zu bilben, welche von Ueberschwemmungen gelitten haben.

Much Thiere empfinden die schädlichen Wirkungen bes Sumpfmiasma. Das Sumpfmiasma, welches Wechselsieber erzeugt, scheint schwe= rer, als die atmosphärische Luft zu seyn, wenigstens werden in Rom bie im ersten Stock Schlafenden häufiger vom Wechselsieber befallen, als die im zweiten Stock Wohnenden, mehr jene, welche liegend, als welche sigend schlafen. Eine hartnackige Quartana hörte auf, als der Patient das Bett verließ und sich auf einen Stuhl sette (Act. Soc. Par. a. 1732. H. obs. a. V. p. 42. "Trnka de Krzowitz I. p. 151.)

Auf Antigoa bekommen die längs der Meeresküste an den Sümspfen Wohnenden das gelbe Fieber, die, welche einen höhergelegenen Wohnplaß inne haben, das Wechselsieber und noch höher Wohnende blos nachlassende Fieber. Nach Worm 6' Beodachtungen (Exp. des conditions d'Hygiène et du traitement etc. Par. 1838. Schmidt's Jahrbb. XXXIV. S. 363.) sind die vor dem Winde gelegenen Orte dem Miasma ausgesetzt, hinter demselben liegende geschüßt. Um gefährlichsten ist es, wenn hügel, Wälder, Baumgruppen den Lauf der Winde aushalten. Das Miasma verbreitet sich 500 Mètres in die höhe, 500—550 in die Weite. Um Orte der Entstehung sind die untersten, dem Boden nächsten Luftschichten Träger desselben. Die Nacht, hiße und Nässe verstärkt seine Wirkungen.

§. 273.

Gährende Begetabilien.

Ephem. N. C. D. III. A. II. O. 45. Slevogt, D. de fermentatt. microcosm. Jen. 1696. Lentilius, Etcodrom. p. 983. Lieutaud, hist. anat. med. L. II. O. 431. Starke, D. de suffocat. ex liquore recenter fermentante. Regiom. 1705. Pinkenau, D. de suffocat. ex liquor. fermentante. Regiom. 1706. Teichmeyer, D. de suffocat. ex musto fermentante. Jen. 1729. Borellus, Cent. II. O. 4. Schenck, Observ. L. II. p. 339. VII. O. 1. Dict. des sc. méd. T. XXXII. Par. 1819. p. 417. C. B. Astier, des fermens et des virus etc. Toul. 1834. 8. Buft, in Froriep's R. Motig. 1838. IV. No. 127. ©. 271.

Abgestorbene und in der Luft faulende Begetabilien zersetzen die atmosphärische Luft, indem sie ihren Sauerstoff anziehen, wie dieß die Bildung der Kohlensäure und das Leuchten faulender vegeztabilischer Körper beweist, und verderben sie dadurch. Begünstigen Wärme und Feuchtigkeit die Zersetzung, z. B. wenn gekochtes Gezmüse, Wurzeln, nasses Holz zc. an der Luft fault, oder gähren vegetabilische Substanzen in einem eingeschlossenen Raume, z. B. in Kellern, so haben sie dann eine noch gefährlichere Wirkung, vorzüglich durch das von ihnen in reichlicherer Menge ausgeschiedene kohlensaure Gas (s. unten).

Faulende Früchte, besonders Pfirsichen, sollen eine der Gesundheit vorzüglich nachtheilige Luftverderbniß erzeugen; lettere vielleicht durch Entwickelung von Blausaure.

Zu Oxford im Wadham=Collegio, und bloß in biesem, brach im Unfange bes 18. Sahrh. ein bösartiges Fieber aus, welches eine

Menge Menschen wegraffte. Man fand die Ursache in einer großen Menge faulenden Rohle, ben man aus den benachbarten Garten bei biefem Bebaube auf einen Saufen geworfen hatte (Bimmermann, von d. Erf. 2. Bd. S. 220).

Ebenso ichablich find faulender Flache und Sanf. Rach Lancifi entstehen in Konstantinopel bösartige Epidemieen von naß aus Rairo fommendem Flachse, der dort ftinkend zum Verkaufe ausgeboten wird. Sanf tobtet die Rifche burch feine nartotischen Gigenschaften, erreat bei Solchen, welche in ber Nähe bes Röftplages schlafen, Schwinbel, eine Urt Trunkenheit und Geblendetfenn ber Augen. Auf ber füdlichen Seite eines auf einer sandigten Unhöhe liegenden Dorfes befand fich ein folder Plat, wo Sanf geröftet murbe. Alle Berbfte wurden die Bewohner beffelben von intermittirenden Fiebern heimgesucht, indem die zu jener Beit herrschenden Gudwinde die Musbunftungen bes Röftplages über bas Dorf heruber trieben. Die Berlegung des erftern befreite die Einwohner von ihrer langs jährigen Endemie (Monfalcon I. c.)

Bergl. J. Jac. Haubold, de noxiis cannabis et lini herbarum nondum exsiccatar. effluviis (Act. Ac. N. C. Vol. III. App. p. 145. 150.). A. Toulmouche in Gaz. m. de Par. 1842. Août No. 32. 33. (Hamb. m. 3tfchr. 1843. Febr. S. 249.) (vergl. auch §. 267.)

§. 274. Erbmiasma.

In der Erde faulende Begetabilien ertheilen der Luft, wenn sie mit ihr in Berührung gebracht werden, gleichfalls eine die Gefund= heit der Menschen sehr beeintrachtigende Beschaffenheit. Man kann Diese Luftmodification Erd miasma nennen. Es entwickelt fich aus einer meift lange Zeit uncultivirt gelegenen Erbe, worin eine Menge Pflanzenstoffe, von Luft und Licht abgeschlossen, modern, wie z. B. in den Urwalbern Umerikas. Etwas Bulcanisches mag Untheil baran haben. Es erzeugt Ropfweh, Schwindel, Uebligkeiten, Er= brechen, bosartige Nervenfieber. Die Bebauer Sahrhunderte lang uncultivirt gelegener Landstriche haben seine schabliche Einwirkung vorzugsweise zu erdulben.

Mls im Jahre 1786 die Frangosen auf der Goldkuste ein Ctablis= sement gründeten, wurden sie beim Urbarmachen des Landes von heftigem Ropfweh, von anhaltendem Erbrechen einer grunen, fchars fen Materie, Delirien und Nervenfiebern befallen. Aus jedem hieb ber Sace schienen Erankheitszeugende Ausfluffe hervorzugehen (Schnurrer, von d. Epid. S. 81.).

Uehnliche Bufalle hat man auch häufig bei ber Gultur ber ame-

rikanischen Urwälber wahrgenommen und sieht sie noch heutigen Tages.

§. 275.

Leichen = Grabermiasma.

Coschwitz et Ehrlich, D. de morte ex sepulchris, s. d. noxiis, ex sepulehr. in templ. oriund. Hal. 1728. Sabermann, Abb. von unschablon Begrabniffen und ber nachthl. Beerbigung in Rirchen und Stabten. Mus b. Lat. Wien 1773. 8. M. F. Alix, de noc. mortuor. intra sacr. aedes urbiumque muros sepultura. Erf. 1773. 8. Cotta in Rozier Observ. 1773. I. p. 109. Lampe, D. de nox. ex sepultur. in templis. Argent. 1775. Durande, in N. Mém. de l'Ac. de Dijon 1785. I. Sem. St. Jean in Gaz. salut. de Bouillon. 1788. Reichsang. 1801. No. 24. S. 623 und 3072. B. Bider, von ben nachth. ber Begrabniffe in ben Rirchen und auf ben Rirch= hofen ber Stabte. Bremen 1811. Dict. des sc. med. T. XXXII. Par. 1819. p. 433. Abhol. wiber bie fchabl. Bewohnh., bie Tobten in ben Rirchen gu begraben, i. Samburger Magaz. VII. Bb. 1. St. No. 2. T. D. Allen, Documents and facts, showing the fatal effects of interments in populous Cities. N. York 1822. S. F. Pascalis, Expos. of the Danger of Interments in Cities. N. York 1823. 8. Bourée, Consid. sur l'insalubrité des lieux de sepult. dans les commun. rural. en gén., particul. dans celle de l'arrondissement de Châtillon-sur-Seine et sur quelq. abus relatifs aux inhumat. Châtill. 1832. 8. A. Lalesque in Bullet. méd. de Bord. 1835. Mars. II. n. 81. p. 122. A. Mottard in Gaz. méd. de Paris 1835. Avr. N. 16. p. 254. Py, pensées philos. sur les cimetières. Narbonn. 1836. 4. J. Sovieh e in Annal. d'Hygiène publ. et méd. lég. 1836. Juill. (Froriep's Not. L. N. 1092. ©. 217.). A. Guérard, D. des inhumat. et des exhumat. etc. Par. 1837. 4. Seisson in J. de Counaiss. méd. prat. et de pharmacol. publ. p. Beaude etc. 1837. Juin. B. A. Riede, über ben Ginfl. ber Bermefungebunfte auf bie m. Befunbh. 2c. Stuttg. 1840. 8.

Die Faulniß thierischer Körper bringt gleichfalls locale, dem menschlichen Körper nachtheilige Veranderungen in der Utmosphäre hervor (Leichenmiasma.) Sie entwickelt aus ihnen Ummonium, kohlensaures und Wasserstoff-Gas, letteres bald
in Verbindung mit Kohle, Schwefel oder Phosphor. Diese Luftbeschaffenheit sindet sich am häusigsten in der Nähe großer Schlachtfelder, der Kirchhöse, in Todtengewölben, anatomischen Theatern.
Meistereien, Gerbereien, Leimsiedereien, zc. Ein eingeschlossener
Raum und feuchte Wärme erhöht ihre schädliche Wirkung. Kälte
und Trockenheit vermindert sie. Diese trifft zunächst das Nerven-,
besonders das Ganglien-System und (wahrscheinlich erst mittelbar)
das Gesässystem. Sie erzeugt Nervenzusälle mancherlei Urt,
Dhnmachten, Scheintod, Erstickung, Schlagsluß und ansteckende,
faulicht-nervöse Fieber.

Große Seethiere, welche an ber holländischen und etrurischen Rüste strandeten, verbreiteten durch ihre Fäulniß bösartige, ansteckende Krankheiten (Forest, Ath. Kircher). Nach A. v. Humboldt wurden die Faulsieber der Stadt Ibarra einem Fischauswurf des Bulcans Imbaburu zugeschrieben, welcher meilenweit die Felder beseckte (Uns. d. Nat. 1826. B. 2. S. 159. Gleiche Folgen hatte

eine Viehseuche durch die Menge des gefallenen Viehes, welches in der Nähe eines Dorfes abgeledert wurde (Reil). In Cork in Irland werden jährlich mehr als 100,000 Ochsen zum Bedarf der englischen Flotte vom Monat August die Januar geschlachtet, die Abgänge und das Blut in Gruben gelassen. In den Vorstädten, worin die Schlacht= häuser liegen, herrschen in jenen Monaten die bösartigsten Krank= heiten (3 immermann, v. d. Erf. Th. 2. S. 202.)

Auf dem Kirchhof des Innocens zu Paris, welcher für 3000 Leichen Raum giebt, hatte man nahe an der Straße de la Lingerie eine 50 Schuh tiefe Grube für 1500 Leichen im I. 1779 gemacht. Im Februar 1780 konnte man in der ganzen Straße keinen Keller mehr gebrauchen, und Jeder, der sich den Zuglöchern desselben nächerte, bekam die bösesten Zufälle (Bernt Th. d. Akh. S. 449). Die in Konstantinopel, Kairo und in den von den Türken bewohnsten Städten der Levante einheimische Pest schreibt man wohl nicht mit Unrecht vorzüglich den daselbst in den Straßen in großer Menge faulenden Thierkörpern zu.

Trockene Luft, selbst trockene Hiße erzeugt keine ber Gesundheit schäbliche Fäulniß thierischer Körper, wie dieß das Bleigewölbe in Bremen, ein ähnliches in Strasburg und die Verwandlung der Hundeleichname in zwei Tagen in trocknen Staub unter dem Acquator beweist.

§. 276. Kloakmiasma.

Laborie, Cadet et Parmentier, Observ. sur les fosses d'aisanc. et moyens de prévenir les inconveniens de leur vuidange. Par. 1778. 8. Tournay, D. de caus. mortis suffocator. ex vaporib. mephitic. Nancej. 1782. Hoech stetter, D. III. cas. 8. J. N. Hallé, recherch. sur la natur. et les effets du méphitism. des foss, d'aisanc. Par. 1785. 8. Puymaurin in Histoir. et mémoir. de l'academ. de Toulouse I. n. 13. Marcus, Magaz. für frec. Therap. und Klinif. I. B. S. 432. Journ. de Médec. T. Lll. p. 149. 244. T. LIV. p. 274. T. LVI. p. 173. Rochard im Journ. de Médec. T. XLIII. p. 37. Samb. Magaz. VIII. B. 2. St. Ro. 6. Dupuytren in Bulletin de la Sociét. de Médec. p. 144. Ej. in Journ. de Médec. continué. V. XI. p. 187. Salzb. meb. chir. Zeit. 1805. IV. B. S. 316. Orfila, Tr. des poisons etc. Par. 1815. Vol. II. p. 199. Dict. des sc. méd. T. XXXII. Par. 1819. p. 425. 431. 3. Chr. A. Clarus, bie Birf. b. Rloafl. auf b. menfchl. Rorp., b. einige Beobb. u. Leichenöffn. erlaut. (Clarus u. Rabius, woch. Beitr. g. meb. u. chir. Rlinif. Bb. III. Lpg. 1833. No. 2,-3.). C. B. Astier, des fermens et des virus à propos des urinoirs publ. de Toul. P. 1. Toul. 1834. 8. A. Chevallier, über bie Bufalle, welche b. in b. Ausraum. ber Schwindgruben entw. Gasarten verurfachen ac. (J. de chim. m. Août 1834.) A. Magnus, über bas Flugwaffer und bie Rloafen größerer Städte. Berlin. 1841. Brichetcau, Chevallier et Furnari, Annal. d'hygiène 1842. Juill. Bullet. gén. de Thérap. 1842. Août. XXIII. p. 155.

Die Kloakluft ober das Kloakmiasma entspringt aus versfaulten thierischen Ercrementen. Es besteht aus Ummoniakgas, geschwefeltem Wasserstoffgas und hydrothionsaurem Ummonium.

Seine Wirkungen sind Verstopfung der Nase, Rothe und Entzündung der Augen (Augenentzündung der Rloakseger) und andere nervöse Beschwerden derselben, selbst Blindheit, Hautausschläge, mancherlei paralytische und krankhafte Zusälle in andern Theilen, namentlich krampshaftes Zusammenschnüren des Schlundes, unwillkührliches Schreien oder Singen, sardonisches Lachen, Irrereden, Mattigkeit, Lähmungen, heftiges Stechen in der Stirn und den Augenbrauen, Betäubung, Scheintod, welcher sich gewöhnlich mit Ubgang stinkender Blähungen hebt, aber eine längere Zeit bleibenden Schmerz in der Stirne zurückläßt, und selbst wirklicher Tod. Das Kloakmiasma afficiert, wie sich demnach aus diessen Erscheinungen schließen läßt, direct die Schleimhäute der Lustwege und der benachbarten Höhlen (z. B. der Stirnhöhlen), dann den N. vagus und phrenicus und das Gehirn.

§ 277. Luftmephitis.

Ephem. N. C. D. I. A. I. O. 32. D. III. A. II. O. 13. Blegny, Zodiacus, A. I. Nov. Blankard, collect. med. phys. C. III. n. 58. Bonami in histoir. de la Soc. R. de Médec. ad 1776. p. 353. Arquier in histoir. et mémoir. de l'Acad. de Toulouse I. n. 11. Dict. des sc. méd. T. XXXII. Par. 1819. p. 429.

Eine lange eingeschlossene, nicht erneuerte und bewegte, dem Lichteinfluß entzogene und von der Atmosphäre abgeschnittene, mit ihr außer aller Wechselwirkung gesette Luft, wie sie sich in versschütteten Brunnen oder Schachten, in lange Zeit nicht geöffneten Gewölben oder Zimmern sindet, erhält auch eine gesundbeites, selbst lebensgesährliche Beschaffenheit und wird mephistisch. Es läßt sich nicht immer das Dasen irrespirabler Gasarten in ihr wahrnehmen. Wie ein vom Organismus gänzlich abgetrenntes Gebilde sein Leben einbüßt, so scheint auch eine vom lebenden Ganzen des Luftkreises abgesonderte Portion ihre Vitalität zu verlieren und als abgestorbener Theil nicht nur zur Erhaltung des Lebens anderer Organismen unfähig zu werden, sondern, wie das brandigt gewordene Organ, selbst einen nachtheisligen, lebensvernichtenden Einfluß auf dasselbe auszuüben. Sie erzeugt Ohnmachten, Erstickungszufälle, Scheintod, Tod.

2) Chemisch=schäbliche Wirkung der Utmosphäre. §. 278.

ueberhaupt.

Obgleich die Wirkungen, welche der Luftkreis in organischen Rorpern hervorbringt, nach den neuern eudiometrischen Prufungen bei weitem nicht in der Ausbehnung seiner Mischung zuzu=

schreiben sind, in welcher die altern Pathologen sie fast ausschließlich von ihr ableiteten, so darf man doch auch den Einsluß der Mischungsbestandtheile der Luft, ungeachtet ihres unter den versschiedensten außern Umständen sich fast ganz gleich bleibenden Verhältnisses und troß des großen Ufsimilationsvermögens der Utmosphäre nicht zu gering anschlagen.

Das Verhältniß ihrer wesentlichen Bestandtheile, des Sauersstoffs und Stickgases, andert sich mit jeder Volumenss und Dichstigkeitsanderung derselben, elektrische und photometrische Zustandescheinen auf das mehr oder weniger innige Gebundensenn dieser Gasarten aneinander und auf ihre größere oder geringere Verswandtschaft zu organischen Körpern einen modiscirenden Einfluß auszuüben.

Endlich kann die atmosphärische Luft auch durch Beimischung fremdartiger, vorzüglich chemisch-wirkender Dinge selbst mittelbar eine ungewöhnliche chemische Wirkung erhalten, wenn schon diese wegen des kräftigen Ussimilationsvermögens der erstern immer nur eine local beschränkte und vorübergehende senn wird.

Wir berühren hier nur diejenigen chemisch-nachtheiligen Wirstungen des Luftkreises, die er entweder durch eine innere Beransberung, die er selbst erleidet, hervorbringt, oder die andere chemissche Potenzen in ihm nur in sofern zu erzeugen vermögen, als er ihnen zum Behikel dient.

Da mehrere Gasarten ihre schäbliche Wirkung eher durch Bermisschung mit ber atmosphärischen Luft einbüßen und sie im reinen und abgeschlossenen Zustande am starksten äußern, so werden sie erst bei ben chemischen Schäblichkeiten abgehandelt werden.

§. 279. Verbrennung.

In ersterer hinsicht sind die Beranderungen zu erwähnen, welche die Berbrennung brennbarer Stoffe, als Talg- und Wachslichter, des Dels, der Harze, Steinkohlen, des Torfs, das Glühen und Verkalken der Metalle zc. im Luftkreis erzeugt, und vermittelst welcher er einen schädlichen Einfluß auf organische Körper ausübt.

Da der unorganische Verbrennungsproces mit dem Respirationsproces in seinen Wirkungen auf die atmosphärische Luft sehr übereinstimmt, so erhält diese durch ihn auch eine ähnliche schädliche Beschaffenheit, wie durch letteren. Ihr Sauerstoffgehalt wird vermindert, der Antheil an Stick und kohlensaurem Gas vermehrt. Sie wird zum Athmen untauglich und bringt Angst,

Beklemmung, Erstickungszufälle und Asphyrie, wie jede andere irrespirable Luftart, hervor.

§. 280.

Frembartige, ber Luft beigemischte Stoffe.

J. Baster, geneeskund. proeve over de lugt, aangem. als de voorafgaande oorzaak van veele ziektens, en over de middelen om die het best voor te koomen. (Verhandl. v. h. Maatsch. te Harl. D. 3. B. 37.). Th. Percival in Mem. of the Soc. of Manchest. Ed. 2. V. 2. p. 483. Leonardo de Capoa, Lez. intorno alla nat. delle Moffete. Napol. 1683. Portius, D. de aëre, animal. enecante, qui rarefactionem in eorum humoribus excitare potest. Venet. 1683. Ephem. N. C. D. III. A. V. et VI. O. 101. Fabricius Hildanus, Cent. IV. O. 11. P. ab Hartenfels, D. de strangulat. a vaporib. extern. Erf. 1693. Rivinus, Pr. de aëre morbor. causa. Lps. 1698. Crüger, D. casus tres medic. etc. Zittav. 1708. Commerc. Liter. Nor. 1732. p. 9. Ferriar in Medic. Comment. v. Edinb. II. D. VIII. B. p. 241. Forestus, L. VI. O. 9. Cartheuser, D. de virulentis aër. putridi in c. h. effectib. Franc. 1763. Morgagni, de sed. et caus. morb. Epist. XIX. Art. 39. A. Portal, Rapp. fait par ordre de l'Ac. des sc. sur les effets des vapeurs méphitiq. dans le corps de l'homme et princip. sur la vapeur du charbon. Par. 1774. 12. A. b. Fr. Fref. und Lbz. 1778. 8. Deff. Bericht über die mephit. Dampfe zc. v. Mem. de Par. 1775. (Auserl. Abh. für praft. Merzte. VII. B. S. 729.). Bucquet in Mem. de la Soc. R. de Médec. an 1776. p. 177. Jacchinus, comment. in Rhazen. L. IX. n. 41. B. Carminati, de animalium e mephitic. et nox. halitib. interitu ejusque propiorib. causs. Lod. 1777. 4. Pluckenet, D. de acre mephitic. Edinb. 1779. Tournay, D. de caus. mortis sussocator. ex vaporib. mephitic. Nancej. 1782. Dalberg, tal om Luftens Beskassenh. i stora och folkrika stagdor. v. Pyl Repertor. I. p. 3. II allé, Recherch. sur les essets du méphitique. Par. 1785. Histoire de la Soc. R. de Médec, ad 1786. p. 173. R. v. Edartehaufen, über bie Berberbn. ber Luft, welche wir einath= men, ihre Schablicht. fur bie Befundh. ber Menfchen und bie Art, fie leicht und fonell zu verbeffern. Dlunchen 1788. 4. Chauffier in Pfaff's frang. Annat. l. S. 187. C. F. Ehmbsen, D. de aëre corrupt. ejusque remediis. Goett. 1789. 8. Huberti, D. de damno, ex nimia hominum ad lectum aegri frequentia. Erf. 1792. Gmelin, Pr. de aeris vitiosi explorat. Goett. 1794. Becker, D. de aëre corrupto. Rostoch. 1796. A. C. Lent, an inaug. diss., shewing, in what manner pestilential vapours acquire their acid quality, and how this is neutralized and destroyed by alkali's. New-York. 1798. 8. 5 a= Ies im hamb. Magaz. XII. B. 1. St. No. 2. Currie in Transact. on the american Soc. at Philadelph. V. IV. n. 14. v. Kühn, phys. med. Journ. 1802. S. 430. D. Morichini, Parere, — se la formazione di una Salin. artisic. — possa rendere insalubre l'aria. Rom. 1803. 4. Gött. Unzeig. 1804. S. 1201. Stromener in Gött. Anz. 1805. S. 1761. Th. Melanges, de l'histoire naturelle de physique etc. (v. Salzb. meb. chir. Beit. 1808. I. S. 275-77.). H. J. Jaeger, Tr. de Atmosph. et aërc atm., nec non de variis gasis, vaporib. effluviisque in eis contentis, resp. eorum in c. h. effectuum. Colon. 1816. 8. Rigaud de l'Isle in-Biblioth. univ. 1816. ad Lancisi, de noxiis etc. anglice per Th. Mitchel in New-York med. Repos. IV. 1817. Nov. 1818. Sept. Broughton in the quarterl. Journ. of scienc., litt. and art. New series Jan. — March. 1830. p. 1 sq. C. F. Hanle in Buchner's Lex. f. Pharm. 1835. N. F. I. F. Leblanc, Deftr. m. Which: 1842. Sept. N. 38. S. 942. E. Jukes, familiar. Treat. on the caus. a. cure of smoky rooms, the banefull infl. of impure Air etc. Lond. 1843. 12.

R. F. Born, üb. b. fr. Bew. n. Steinhäuser, mit erl. Zus. b. Committ. b. S. Betereb, freien öfon. Gesellsch. (Ausw. öfon. Abhbl. b. öfon. Ges. in Betereb. B. 4. S. 177. 211.). E. Gockel, ab inhabitat. conclavis nuperrime exstruct. et concamerat., ac calce noviter illiti, mala et periculos. symptomat. excitata (Msc. Ac. N. C. D. III. A. 9 et 10. 1701—5. p. 139.).

Die Luft kann auch mit durch das Feuer ober einen etwas niedern Temperaturgrad verfluchtigten oder in Bafferbampfe aufgeloften Stoffen verunreinigt werden, und das

burch eine Schabliche Beschaffenheit erhalten.

Hierher gehören die metallischen Damp fe von Arsenik, Blei, Quecksilber, Bink ic., welche eine der giftigen Beschaffenheit der respectiven Metalle entsprechende schädliche Wirkung besihen, und analoge Erscheinungen, wie jene Gifte in Substanz, hervorbringen, wovon unten aussührlich gehandelt werden wird. Arssenik= und Quecksilberdampfe außern eine schnelle Wirkung und bringen vorzüglich in den Respirationsorganen und andern ihrem Einfluß besonders ausgesehten Theilen, z. B. in den Augen, der Nase ic. entzündliche und krankhaste Zusälle hersvor, während Bleidampfe eine solche locale und schnelle Wirkung weniger außern und erst langsamer die allgemeinen Verzistungszusälle nach sich ziehen. In concentrirter Gestalt erzeugen aber beiderlei Dämpse Erstickungszusälle und Erstickung.

Dampfe und Sauren, z. B. von Schwefelfaure (von verbranntem Schwefel, Steinfohlen), Salpeterfaure, Salgfaure, fowie die von bafischen Stoffen, als z. B. von Ummonium, Chlor, Blausaure, Kalk 2c., erregen Husten, Schnupfen, Mugenentzundungen, Bufammenziehung der Luftwege, Ropfichmer= gen, Rafenbluten , Beklemmung , Blutfpeien , Lungenentzun= bungen, Eiterung derselben, Schwindsucht, Wassersucht und Erstickungezufälle. Das Ummonium und Chlor wirkt noch besonders erregend auf das Nervenspstem, veranlagt Niefen, Schwindel, Betaubung, frampfhafte Berschließung ber Respirationswege. Die Blaufaure Scheint bagegen eine plogliche Depreffion ber Merven= und Gefagthatigkeit und badurch fchleuni= gen Tob zu veranlaffen. Ralkbunft von neugebauten Saufern ober frifch getunchten Bimmern erzeugt heftiges Ropfweh, Sals= weh, Erbrechen, Lahmungen, Schlagflug. Die Salzdampfe im Lande ber Sumanas und Numaguas follen Rafenbluten, Ropfichmerzen, Braune, Mugenentzundungen, Blindheit, Lungen= entzundung, Wahnfinn ic. veranlaffen (le Baillant's Reifen.)

Endlich konnen noch staubformige in der Luft aufge= nommene Stoffe eine chemische Wirkung hervorbringen. Da diese aber vorzugsweise ihren schadlichen Einfluß auf mechanische Weise

außern, fo wird von ihnen im Folgenden gehandelt werden.

3) Mechanisch=schäbliche Wirkung ber Utmosphäre.

§. 281. Ueberhaupt.

Die Utmosphåre erhålt auch noch eine mechanisch = schädliche Wirkung durch ihre Schwere, ihre Bewegung und mittelbar durch fremde, in fester Form ihr beigemischte Kor= per. Bon dem ersten und letten Verhåltniß braucht hier nur die Rede zu sepn, da die Nachtheile, welche die bewegte Luft auf mechanische Weise mit sich führt, schon bei den Winden erwähnt wurden.

6. 282.

Frembe mineralische, ber Luft beigemengte Substangen.

Alberti, D. de aëre fodinar. metallicar. noxio. Hal. 1730. d'Arcet et Braconnot (& d) mibt's Jahrbh. 1837. XVI. &. 158. Thomson in M. ch. Trsact. Vol. XX. Löwe in Sufel. 3. 1838. &t. 6.

Indem die Luft mineralischen, ihr beigemischten festen Substanzen zum Behikel dient, wirkt fie durch die Maffe, die fry= stallinische, scharfkantige Dberflache zc. berfelben auf eine mit= telbare Beife mechanisch ein. Die Sandwolken, welche in den Buften Ufrifas und in manchen großen Stadten die Luft erfüllen, der Sand-, Kalk-, Mehl-, Ruß-, Baumwollen- und Rohlenftaub, wie ihn Steinmegen und Maurer, Muller und Backer, Rohlenablaber, Bergleute in Rohlenbergwerken, Fabrik- und Feuerarbeiter zc. einathmen, reigt mechanisch die Lungen, verftopft ihre Bellen und Luftgefage, erzeugt burch feinen Reiz trodinen Suften, Blutcongestionen, Blutspucken, dronische Entzundung der Bronchial = Schleimhaut und ihrer gangen Substang, Berhartungen, Knoten in ben Lungen, Ufthma und tuberculofe Lungenschwind= sucht. Much die Augen werden davon empfindlich afficirt, chronisch entzündet, und felbst das außere Sautorgan in feiner Function, wenn oft auch nur local, geftort und frankhaft verandert, wie 3. B. der Mehlstaub bei Backern einen chlorotischen Buftand ber Saut, der Rufftaub bei Schornsteinfegern den Sautkrebe derfelben erzeugt.

Die Einwohner von Carrara, welche fast sammtlich in ben borztigen Marmorbrüchen arbeiten, sollen an ben genannten Krankheizten häusig leiden. Um schädlichsten ist der Staub von sehr harten Körpern, von Demant, Kiesel, Schmergel, Stahl. Diemerbroek fand bei einem asthmatisch gestorbenen Demantschleiser den Demantstaub in den Lungen. Von den Stahlpolirern in Sheffield sterben die meisten vor dem 36sten Jahre (Lombard.) Uehnliche Wirkuns

gen beobachtet man an den Kohlenbergwerksarbeitern (Graham, Thomfon.) Eine eigene Art von Entzündung und Desorganisation der Lungen entsteht in Baumwollenmanusacturen von dem einsgeathmeten Baumwollenstaube (v. Coetsem, Ann. de méd. belge. Juill. 1836.)

§. 283.

Schwere ber Luft.

R. Boyle, a new experim., concern. an effect of the varying weight of the atmosph. upon some bodies in the water; suggesting a conjecture, that the very alterat. of the air in point of weight may have considerabl. operat. even upon mens sickness or health. (Philos. Transact. Y. 1672. p. 5155.). des sc. méd. T. I. Par. 1812. p. 247. Jurine, sur l'angine de poitrine. Par. 1815. p. 354. L. Th. F. Colladon, narrative of a Descent in the Diving Bell. Edinb. 1822. 8. F. Beugny Diss. sur l'influence de la presse de l'air atmosph. sur l'économ. animal. et en particul. sur le syst. sanguin. Strasb. 1826. 8. H. E. Kupfer, de vi, quam aër pondere suo in motum sanguinis et in resorption. exercet. Lips. 1828. 8. 3. Dalton, in Froriep's Mot. XXXIV. N. 748. S. 337. J. Guyot, des mouvemens de l'air et des pressions de l'air en mouvement. Par. 1835. 8. 3. Murray in Behrenb's Repert. 1836. Jan. D. 1. S. 13. 3. Minbing in Clarus und Rabius Beitr. zur praft. Seilf. II. S. 1289. 836. Brout in Fro= riep's Rot. XXXIX. D. 837. S. 8. B. T. Junob, Physiol. und therap. Unterf. über bie Wirkungen ber Berbichtung und ber Berbunnung ber Luft, somie auf ben ganzen Korper, als auf ben einzelnen Gliebmaßen (Rev. med. Sept. 1834. p. 350. 460.), v. Sauffure, furzer Ber. v. e. Reise auf ben Bipfel bes Montblanc. Strasb. 1788. R. Bager, Reise auf bem Gisgeb. bes Cant. Bern. Aaran 1813. S. 30. Fraser, Journ. of a tour through part. of the snowy Range of the Himola Mountains etc. Lond. 1820. 4. 3. Samel, Befchr. zweier Reifen auf ben Montblanc. Wien 1821. 8. (B. F. Moft in ber Allgem. meb. Beit. 1834. Upr. R. 35. S. 548. J. Schimek, D. phys. de aëris atm. justo rarioris in vit. anim. infl. expp. illustr. Vienn. 1835. 8. Murray in (Behrenb's Rep. 1836. Jan. S. 13.) Lond. 1835. March. No. 604. p. 909. M. Barry, Ascent to the summit of the Mont-Blanc in 1834. Lond. 1836. 8. H. Searle in Froriep's Motiz. XLVII. Do. 1019. S. 105, Fr. Rlee, Brufung ber Lehre vom Drucke b. 2. Maing. 1837. 8. J. Guérin i. Gaz. m. de. Par. 1840. Jan. p. 33. (Froriep's 91. Mot. 1840. XIV. Mai. S. 230.). Triger, Arch. gén. de Méd. 1841. Dec. (Froriep's Notiz. 1842. No. 464. S. 25.). K. Martin,-Rev. med. 1841. Rey, ibid. 1842. Dec. p. 321. Spitaler in m. Jahrbb. b. offr. Staates. 1842. Dct.

Die Luft besit, wie jeder andere Korper, eine eigenthumliche Schwere, und obgleich sie achthundertmal leichter, als das Wasser, und lettere im Vergleich mit andern Dingen nur sehr gering ist (ein Cubikzoll Luft wiegt kaum einen halben Gran), so ist doch bas Gewicht derselben bei der bedeutenden Hohe des Luftkreises, welche 40 bis 45 geogr. Meilen beträgt, sehr ansehnlich. Es drückt die auf der Obersläche eines Erwachsenen ruhende Luftsäule, wenn man jene zu 15 — 16 Quadratschuh annimmt, in einer mittlern Hohe von 200 Schuh über der Meeressläche oder bei 28' Barometerstand mit einer Last von 30 — 36,000 Pfund. Ohne eine

entsprechende Gegenwirkung von Seiten des Organismus vermöge der Clasticität und Expansibilität seiner festen und flussigen Theile wurde dieser Druck ihn vernichten, während dagegen die Gleich=

maßigkeit beffelben zu feinem Beftehen nothwendig ift.

Dieser Druck kann nun aber theils durch die verschiedenen Grade der Entfernung von der Erdoberfläche, durch die geographische Breite und zum Theil auch durch die geographische Länge, theils durch die Vermehrung oder Verminderung der Clasticität, der Dichtigkeit und der Temperatur der Luft, auch nach den Jahres- und Tageszeiten, eine Abänderung erleiden und damit eine schädliche Wirkung auf organische Körper erhalten. Differenzen desselben, welche sich durch einen Unterschied von 2—3 Zoll am Varometersstand verrathen und auf den Quadratsuß gegen 200 Pfund bestragen, werden vom Organismus schon sehr empfunden. Eine bedeutende Vermehrung oder Verminderung des Luftdrucks, und besonders ein schneller Uebergang von dem einen Ertrem zum ans dern, wirkt als Schädlichkeit.

Minding a. a. D. berechnet den Luftbruck, die Oberfläche bes Körpers zu 12 Quadratschuh angenommen, auf 26,000 Pfund. Die Barometerschwankung Eines Zous beträgt ungefähr 1000 Pfund auf den ganzen Körper; nach Poggendorf (Wörterb. der Chem. Bd. I. S. 541.), die Körperoberfläche zu 14,5 Quadratsuß oder 2088 Quadratzou, beträgt derselbe am Meeresspiegel 33893,46 Pf. oder 308 Centner 13 Pfund und 13,444 Loth.

Indeß sind die mit verändertem Barometerstand eintretenden Gesfundheitsstörungen keineswegs bloß dem veränderten Luftdruck zuzusschreiben, indem auf das Barometer auch noch andere bynamische Lebenszustände der Atmosphäre einfließen.

Die zwischen dem höchsten und niedrigsten Barometerstand statzsindende Differenz des Luftdrucks kann über 3000 Pfund betragen.
Wegen der geringern Variationen des Luftdrucks zwischen den Benzeirkeln scheint der dortige Aufenthalt schwächlichen Personen besser zu bekommen. Sedoch ist überhaupt auch in dieser Beziehung der Mensch zur Ertragung der äußersten Ertreme fähig. v. Humb oldt seize sich auf dem Chimborasso und unter einer Laucherglocke in England einer Differenz des Luftdrucks von 31" der Quecksilberzsäule, also einem Unterschied von 31,000 Pfund aus. Valentin berechnet die Differenz des atmosphärischen Drucks, welchen ein Mensch in einem tiesen unter der Meeressläche gelegenen Schackte und auf der Spize des Montblanc erleide, auf 15581, 2824 Pfund oder 141 Centin. 71 Pf. 8,9 Loth, also hier bedeutend weniger als der dritte Theil des dort zu ertragenden Drucks. (Lehrb. d. Physsiol.
Bb. I. S. 84.)

§. 284.

Bu ftarker Luftbruck.

Eine zu große Vermehrung des Luftdrucks, wie sie durch Vergrößerung der auf der Oberflache des Korpers ruhenden Luftsause in tiefen Thalern, Vergwerken oder gar durch Compression der Luft unter der Taucherglocke statthat, vermehrt die Contraction, treibt die Safte nach den innern Theilen, erregt dadurch Blutcongestionen, beschränkt die Hautperspiration und veranlaßt eine mehr tropfbare Aushauchung, beengtes Athmen, Schwindel, Kopfweh, Hemmungen des Kreislaufs, innere Blutslüsse, Lähmung der Muskeln, Harthörigkeit, Zerreißung des Trommelfells.

U. v. humbolbt blieb in England in einer Taucherglocke einem Luftbruck von 45" fast eine Stunde lang ausgesett.

Doch können die Taucher einen zehnmal stärkern Druck 400 Fuß unter der Meeressläche, als auf ihr, ertragen. Nach Junod (Frozriep's Not. 1835. Nr. 985. S. 265.) geht bei einer mäßigen Compression der Luft die Respiration mit neuer Leichtigkeit von Statten, eine angenehme Wärme entsteht im Innern des Thorar. Der Körper scheint bei jeder Inspiration einen neuen Zuwachs an Kraft und Leben zu gewinnen. Der Puls wird voller, schwerer zusammendrückbar. Der Kaliber der venösen Hautgefäße vermindert sich, und so muß sich auch die Menge des in den Lungen enthaltenen venösen Blutes vermindern. Die Muskelbewegungen werden kräftiger und leichter, die Verdauungskräfte thätiger, die Drüsenabsonderungen reichlicher, die Hirnverrichtungen lebhafter. Bei Manchen entsteht ein Zustand der Trunkenheit.

Bei einem Druck von ohngefähr brei Atmosphären, bem sich Erisger (l. c.) und Las Cases aussesten, fühlten sie Schmerz in den Ohren, der auf eine Schluckbewegung verschwand, das Vermögen zu pfeisen hörte auf, die Arbeiter geriethen weniger leicht außer Athem als in freier Luft und sprachen durch die Nase. Die Lichter brannten heller. Ein Taubgewordener hörte in der comprimirten Luft besser.

§. 285.

Zu schwacher Luftdruck.

J. Schimak, D. de aur. athm. justo rarioris in vit. anim. inst. Vind. 1835. 8. G. F. Moft, in A. m. 3tg. 1834. Apr. No. 35. S. 548. S. Frankel, in Berl. m. Centr. 3tg. 1838. Febr. No. 7. S. 125.

Eine bedeutende Verminderung des normalen Luftbrucks wird burch das Besteigen sehr hoher Gebirge, durch Luftschiffsahrten herbeigeführt. Bei einer Hohe von drei englischen Meilen ist der Luftbruck nur halb so groß, als an der Oberstäche der Erde. Em=

pfindlichere Personen nehmen aber auch geringere Grabe seiner

Berminderung mahr.

Bermehrte Musdehnung ber festen und fluffigen Theile, Erhohung des Lebensturgors und Orgasmus des Blutes, Undrang ber Safte nach ber außern und innern, befonders mit der Luft in unmittelbarer Wechselwirkung ftehenden Dberflache des Rorpers, alfo auch der Lungen, Bermehrung der Sautausdunftung, der Musath= mung ber Roblenfaure, Befchrankung ber Respiration megen ber geringen Menge Sauerstoffe, welchen ein gleiches Bolumen Luft bei größerer Ausdehnung enthalt, daher unvollkommnere Blut= bildung und deshalb unvollkommnere Ernahrung der des arteriellen Blutes, vorzüglich des Faser- und Giweißstoffes deffelben zu ihrer Reproduction bedurfenden Gebilde, namentlich des Mustel- und Nervenspftems, find die unmittelbaren Folgen; mittelbare aber Uebelbefinden, großer Durft (Folge ber febr vermehrten ferofen Saut= und Lungenercretion, wozu außer der Dunnheit der Luft auch noch ihre Ralte und Trockenheit in bedeutenden Sohen beitragt), haufiges, beengtes Uthmen, Bergklopfen, beschleunigter, schneller, weicher, aufgeblafener Pule, Berminderung der Sarn= fecretion, Niedergeschlagenheit, Ungst, Uebligkeit, Mattigkeit und Unvermogen zu jeder ftarfern und anhaltendern Muskelbewegung, Dhrensausen, Schwindel, Betaubung, Dhnmachten, Musscheidung eines dunklern Blutes aus den an der Dberflache gelegenen, mit einem bunnen Epithelium ober einer Schleimhaut überfleibeten Theilen, als Muge, Lippen, Nafe, Mund, Lungen.

Diese Wirkungen empfanden Condamine auf dem Cotopary, bem höchsten der Andesgebirge (19,000' über dem Meere), v. Hum=boldt und Bonpland auf dem Chimborasso (19,798'), Fraser auf dem Himalaya (25,182 Par. Fuß), Saussure, Hamel, Clarke, Barry und mehrere andere auf dem Montblanc (14,700'). Selbst der neueste Besteiger dessethen, Maddington, am 7. Juli 1836 (Allg. Itg. A. Beil. N. 338—39 f.) fühlte Stiche im Ropse, Uebelseyn, Ohrenbrausen, Augenweh, Schwindel, entsehliche Schwäche, sein Puls hatte 98—105 Schläge. Nach Prout (Gmelin's Hob. b. theor. Chem. 1821. II. S. 1521.) nimmt bei niederm Barometersstand die Ausathmung von Kohlensäure zu. Ebenso nach Legallois' (Oeuvr. Par. 1824. II. p. 65.) Versuchen mit Hunden, Meerschweinschen, Kaninchen, Kagen 2c.

Es sind biese Erscheinungen aber keineswegs blog bem verminder= ten Luftdrucke allein, wie ichon oben gezeigt worden, sondern noch andern damit verbundenen atmosphärischen Buftanden, wie z. B. der Berminderung des Sauerstoffgehaltes, dem stärkern Lichteinfluß, der Trockenheit, veränderten Glektricitätze. der Atmosphäre zuzuschreiben.

22

Die geschilderten Wirkungen treten weniger auffallend im Luftballon, ale beim Erfteigen hoher Bebirge hervor. Ban = Euffac erhob sich 3600 Toifen über die Meeresfläche im Luftballon, ohne mehr, ale eine Beschleunigung bes Pulses und bes Uthmens zu er= leiben, bahingegen Sauffure und mehrere Undere noch vor Er= reichung des Gipfels des Montblanc, welcher nur 2450 Toifen boch ift, die Wirkungen verdunnter Luft in viel hoherm Grade fpurten (Diet. des sc. med. T. 1. p. 248.) Die Grunde bavon find leicht aufzufinden. Bei ben Luftschiffern, welche sich nicht bewegen, konnen bie Wirkungen ber unvollkommenen Respiration nicht in so hohem Grade eintreten, als bei ben ihr Muskelinftem fehr in Unspruch neh= menben Bergfteigern. Die Schnelligkeit bes Pulfes, die bis zur Dhnmacht sich steigernde Ermattung zc. steht auch hier mit ber förperlichen Bewegung in geradem Berhaltniß, wie dieß die neuern forgfältig angestellten Beobachtungen beweisen. Muf der 2897 Toi= fen über dem Meer gelegenen Gebirgeebene bes Untisana verlieren bie verwilderten Stiere Blut aus der Nase und bem Munde, wenn man fie mit hunden hest (humbolbt's Unf. b. Rat. G. 161). Db die Berminderung bes Luftbrucks auch einen fo bedeutenden Einfluß auf die Belenke ausubt, daß biefe nun schlaff und schlot= ternd werden und eine vermehrte Rraftanftrengung der Muskeln ben Luftbruck zur Erhaltung ber Gelenkfopfe in ihren Pfannen erfegen muß und ob die eigene Urt von Mudigkeit, die man bei Erfteigung hoher Gebirge empfindet, diefer Unftrengung zuzuschreiben fen, will ich unentschieben laffen.

Merkwürdigerweise sollen die Zufälle, welche man auf Höhen ber süblichen Hemisphäre empsindet, denen auf der nördlischen entgegengeset senn. Dort soll sich das Blut mehr nach den untern Theilen des Körpers drängen; die Gesichtszüge werden schlaff und bleich. Es stellen sich auch Mattigkeiten, Schwindel, Ohnsmachten, Erbrechen ein, und die von der Lustverdünnung herrühsrenden Beschwerden des Uthmens. Die horizontale Lage hilft beisberlei Zufällen ab. Daher auch die Thiere, z. B. die Maulthiere, den Kopf senken oder sich niederlegen. Hier ist offendar noch ein anderes Ugens im Spiele (s. später von den Wirkungen des seskerns).

Hamel leugnet die Blutungen. Es erhob sich bei ihm und seinen Begleitern die Oberhaut des Gesichts in Blasen, was er dem intensiven Licht (?) zuschreibt. Spitaler (a. a. D.) beobachtete Lungenblutungen bei Ersteigung bes großen Benedigers.

Nach ber individuellen Verschiebenheit scheinen auch in dieser hinsicht die Wirkungen der Luftverdünnung verschieben zu seyn. Bei dem Einen entstehen leicht Blutungen in einer geringern höhe, bei Unbern nur in einer größern, noch bei Undern gar nicht, wie dieß auch A. v. Humbolbt bei seiner Besteigung des Chimborasso und anderer hoher Berge der Cordilleras beobachtete. (Aus dessen mundl. Mittheilungen.) Bei einem Barometerstande zwischen 14" und 15" 10" sollen, nach Bersicherung desselben berühmten Reisenden, diese Zufälle bei weißen Menschen sich am häusigsten ereignen.

Die in geradem Verhältniß mit der Erhebung über der Meeredsfläche steigende Frequenz des Pulses nahm Parrot bei Besteigung des Ararat wahr (Froriep's Notiz. X. S. 216.). Dieselbe betrug in der Höhe der Meeresssläche 70 in der Min., bei 1000 Metres drüsber 75, bei 1500 auf 82, bei 2000 auf 90, bei 2500 auf 95, bei 3000 auf 100, bei 3500 auf 104 und bei 4000 auf 110 Schläge.

Pitcairn's Fall (Mead, de imper. sol. et lun. Opp. omn. T. I. p. 41. Goett. 1748.) beweist, wie ein auch im geringern Grade verminderter Luftdruck bedeutend nachtheilige Wirkungen hervordringen kann. Als er im Monat Februar d. J. 1687 nicht weit von Edinburgh auf dem Lande war, bekam er bei heiterm himmel ohne auffallende Ursache Nasenbluten, dem ein ungewöhnliches Gefühl von Mattigkeit vorhergegangen war. Bei seiner Rücksehr in die Stadt erfuhr er, daß in derselben Stunde 9 Uhr des Morgens das Queckssilber im Barometer tiefer gefallen sen, als jemals beobachtet worsen, daß aber auch zu derselben Zeit ein Freund von ihm, Cocksburn, Prof. der Philos., an einem plöhlichen Lungenblutsturz versstorben, und fünf die sechs andere seiner Bekannten von anderen Blutstüssen befallen worden seyen.

Thiere empfinden die nachtheilige Einwirkung der Luftverdünnung zwar auch, so sah ullo a aus der Ebene auf die Höhe der Anden getriebene Maulthiere schwer athmen, und obschon sie wiederholt inne hielten, um Luft zu schöpfen, zuweilen plöglich hinfallen und sterben. Manche können aber auch einen hohen Grad davon verztragen. Nach Rosa (Lettere I. p. 148 p. 151.) brachte ein Igel in fast luftleerem Raume 3 Minuten zu, wo er anschwoll und scheintodt ward, hernach aber an der atmosphärischen Luft wieder zu sich kam. Biot (Bull. philom. 1817. p. 44.) sah Käser (Blaps u. Tenebrio) mehrere Tage in einem Ballon leben, den man auf 1—2 Millim. Spannung luftleer gemacht hatte.

Bon der negativ=schädlichen Wirkung der atmo=
sphärischen Luft.

Litteratur.

Becker, de mort. submersor. sine pota aqua. Giess. 1664. S. Charisius, D. de morte submersor. in aquis. Regiom. 1735. Hamberger, D. de suffocat. Jen. 1753. Brendel, D. exper. circ. submersos in anim. instituta. Goett. 1754. A. Haller, de submersis. (Halleri opusc. pathol. p. 156—67.). Roederer, de suffocatis. Opusc. p. 337. Éj. D. sist. observ. de submer-

sis aqua. Goett. 1760. Stolte, D. de morte suspens. L. B. 1766. Gummer, D. de causa mort. submersor., eorumque resuscitat. Gron. 1761. E. Gmelin, Exper. de submers., c. subj. examine phaenomen. in iis observandor. Tub. 1769. 4. du Chemin de l'Etang, Mém. sur la cause de la mort des noyés. Paris 1771. 8. Papius, D. exhib. tum modum et caus. mort. in aqua submersor., etc. Herbip. 1771. Champeaux u. Faiffole, Erfahr. und Wahrn. über bie Urf. bes Tobes bei Ertrunt., Erhentt. und Erftidt. 2c. A. b. g. Lpz. 1772. 8. Menn, D. de submers. et suspensis. Col. 1774. Nachtigall, D. de causa mort. submersor. etc. Wien 1775. Mendel, D. de suffocat. Argent. 1776. Kühn, D. de causa mort. homin., aqua submersor., etc. Lips. 1778. G. A. Kohireiff, v. b. wahren Tobes: art ber Ertrunf. Lub. 1778. 4. A. G. Testa, della morte apparente degli annegati. Flor. 1780. M'Donnel, D. de submersis. Edinb. 1784. E. Goodwyn, de morb. morteque submersor. investigandis. Edinb. 1786. Ej. the connex. of Life with respirat., or an experimental Inquiry into the Effects of submers. strangulat. and several kinds of noxious airs on living animals etc. Lond. 1788. A. b. Engl. v. C. F. Dichaelis. Lpz. 1790. 8. Schim, D. de submers. Argent. 1788. Schrage, D. de submers. Harderov. 1790. C. Colemann, a diss. on suspended respirat. from drowning, hanging and suffocat. Lond. 1791. 8. A. b. Engl. 2pz. 1793. 8. C. Kite, ess. and observ. phys. and m. on the submers. of animals etc. Lond. 1795. Murray, D. de natur. mort. ex submers. oriundae Edinh. 1796. Schmidt, D. de causa mort. submersor. Goett. 1798. Ploucquet, D. s. animadvers. quasd. in stat. et therap. submersor. Tub. 1799. P. Fine, de la submers., ou rech. sur l'asphyx. des noyés et sur la meilleur. method. de les secourir. Par. 1800. 8. Varin, D. ph. et méd. sur les asphyx. et la respirat. Par. 1802. 8. M. Graf, D. sur l'asphyx. Strasb. 1803. 4. J. M. Freteau, ess. sur l'asphyx. de l'enfant nouveau-né. Par. 1804. 8. J. F. Berger, ess. phys. sur la cause de l'asphyx. par submers. Par. 1805. 4. Dict. des sc. méd. T. II. Par. 1812. p. 371. C. Biborg, path. Bem. über ertrunt. Thiere, mit Sinf. auf bie Beb. ertrunt. Denfch. (R. Nord. Urch. I. B. 1. St. R. 1.). Schallgruber in Deb. Chir. Beit. 1814. II. 217. Eggert in Bente's Beit. für St. 21. R. VII. 255. XI. 241. 1826. Rlein in Bufelanb's 3. 1816. Nov. 21. Singe in Senfe's 3tfc. für St. A. VII. 116. 328. Bifchoff, ebend. VIII. 257. Gunther, ebend. XIII. 345. F. W. Liebich, D. de caus. mort. submersor. iisque succurrendi methodum. Vratisl. 1822. 8. H. J. Schouten, Verhand. over de oorzaken, waarom Drenkeling, Verstikt. ou Verhang., na nit den schyndood tot het leven terug gebragt te zyndikwerf kost daarna eene proev van den wezenlyken dood worden etc. Amsterd. 1822. 8. E. J. Core's Berf. an Thieren. (The N. Am. m. a. surg. J. V. II. Oct. 1826. A. m. Unn. Aug. S. 1148.). C. L. Raifer, über Berich. ber Tobtesarten ber Erhangt. (Gente's Beit. 12. Ergzgeh. 1829. S. 1-106.). Marc, Selbstmorb b. Strangulat. ohne vollft. Aufhangen. (Annal. de Hygièn. publ. etc. Janvier 1831. Froriep's Not. N. 651. S. 201-208. 1831.). W. Watson in Edinb. m. a. s. J. 1831. Jan. p. 89. (Froriep's Not. XXXI. N. 664. S. 57.). Behr in Casper's Wosser. No. 10. 1834. Orfila, Mém. sur la suspension. Par. 1841. 4. Liddell, Lond. m. Gaz. 1842. Oct. p. 89. (Froriep's N. Mot. 1843, XXV. S. 9. Wirfg bes Ertrinfens.) 3. Alle, Deftr. m. Wchfchr. 1842. Dec. S. 1273.

§. 286. Euftmangel.

Die atmosphärische Luft ist eine wesentliche Bedingung bes Lebens. Ein temporairer Mangel berselben bringt zunächst Schwäschung, Unterdrückung der Verrichtungen des animalen Lebens,

Scheintob, ein andauernder wirklichen Tod hervor. Es erfolgt dieser zunächst immer durch Aushebung des Athmens und der davon abhangigen Bildung des arteriellen Blutes, sowie der Blutbewegung.

Da nun Blutbewegung den Stoffwechsel, ohne welchen kein Leben denkbar ist, und die Selbstreproduction bedingt, daher die wesentlichste Lebensfunction ist, so erfolgt auch mit ihrer Aushe-

bung der Tod am sichersten und schnellsten.

Jedoch kann derselbe auch noch früher durch Hirnlähmung, als durch Stillstand des gesammten Rutritionsprocesses eintreten, ins dem bei mangelnder Zusuhr arteriellen Blutes und durch Anhaussung seines venösen Theiles in dem rechten Herzen und in den grossen Benenstämmen der Rückfluß des Benenblutes von dem benachsbarten Hirn plößlich gehemmt, dasselbe damit überladen, oft selbst seine Thätigkeit durch einen Bluterguß unterbrochen und so der Tod durch Schlagsluß herbeigeführt wird. Daher ist nach der Art und Weise, wie dieses wichtige Lebenssmittel entzogen wird, die nächste Ursache des dadurch bewirkten Todes wieder verschieden.

Die Entziehung geschieht entweder dadurch, daß der atmosphärischen Luft der Zutritt und Eingang in die Luftwege auf mechanische Weise versperrt wird (Erdrosselung), oder daß der Mensch in ein unathembares, überhaupt nicht luftformiges Medium kommt, z. B. ins Wasser, in Erde (Ertrinken, Erstickung im engern

Sinne).

Nach dem verschiedenen Athmungsbedürfniß der Organismen, welches sich nach ihrem generischen Charakter, nach ihrer Individualität, Gewohnheit, selbst nach zufälligen außern Verhältnissen, z. B. der Temperatur, richtet, kann auch die Entziehung der Luft mehr oder weniger lange ertragen werden.

Nach Erstickung dauert der Scheintod länger, als nach Schlagsfluß, und daher ist im erstern Fall die Wiederkehr zum Leben auch leichter möglich. Deshalb ist der Tod beim Erhängen wegen des meistentheils stattsindenden Drucks auf die Halsvenen häusiger apopsektisch. Beim Ertrinken hat die Lage des Kopfs, in welcher die Eintauchung geschieht, einen Einfluß auf die Todesart. Tiefere Einstauchung des Kopfes bewirkt meistens einen schlagslüssigen Tod. Dann ist die Empfänglichkeit für alle galvanische Einflüsse sogleich erloschen.

Neugeborne, Frauen und Greise haben ein geringeres Athmungsbedürsniß als im blühenden Alter befindliche Erwachsene, ebenso wie wenig sich bewegende, überhaupt ein trägeres Leben führende. Selbst temporäre Lebenszustände, Genuß animalischer Speisen, körperliche Bewegung, Krankheiten zc., erzeugen ein vorübergehendes größeres Athmungsbedürsniß. Bergleute, welche durch ihren Aufenthalt in einer weniger zum Athmen tauglichen Luft sich gewissermaßen auf ihren gänzlichen Mangel vorbereitet haben, können sie länger entsbehren; wie auch bei Insecten, jenachbem sie in reiner oder unsreiner Luft zu leben gewohnt sind, das Uthmungsbedürsniß verschiesben ist. In 2 Kubikzoll Luft stirbt eine Biene nach 12 Stunden, ein Goldkäfer nach 17, ein Mistkäser erst nach 34 Stunden, ein Todtenkäfer lebt in 3 Kubikzoll Luft 5 Tage, ohne alles Sauerstoffgas verzehrt zu haben. (Sorg, disq. phys. circa respirat. insectorum. Rudolst. 1805. p. 14, 23, 40.)

6. 287.

Schwierigkeit der Beurtheilung ber schädlichen Wirkungen der Utmosphäre.

Bei der großen Ungahl mahrscheinlich noch nicht vollständig gefannter Momente, welche fammtlich bei Beurtheilung der fchadli= chen Wirkung der Utmosphare in Betracht gezogen werden muffen, da sie sich wieder gegenseitig modificiren, gehort diese gewiß zu ben schwieriasten und complicirtesten Aufgaben des Arztes. Unfere Atmospharologie und Aerometrie find noch in ber Rindheit. Die mei= ften innern Vorgange im atmospharischen Leben, fur welche ber Organismus ein viel feineres Reagens ift, als alle unfere meteorologischen Instrumente, entziehen sich unserer Beobachtung. Noch weniger kennen wir genau ben Ginflug, ben fie auf lebende Rorper einzeln ausüben, geschweige benn in ihrem Bufammenwira fen. Daher thun wir in speciellen Kallen beffer, unsere Unwissen= heit in diesem Felde zu bekennen, als aus diesem oder jenem Uni= stande pathologische Erscheinungen bes Lebens ableiten und erklaren zu wollen, die, wenn überhaupt, doch schwerlich allein von ihm abhangia sind.

6. 288.

3wei andere Gigenschaften ber Utmosphäre.

Die Luft kann nach Umstånden noch zwei Eigenschaften ershalten, vermittelst welcher sie fähig wird, auf zwei Sinnorgane, den Geruch = und Gehörsinn, zu wirken, und unter Vershältnissen auch zur Schädlichkeit zu werden. Da diese Eigenschaften aber nicht aus ihrem innern Leben hervorgehen und ihr daher auch nicht constant und wesentlich eigen sind, sondern ihr nur zusfällig von Außen mitgetheilt werden, da sie die eine sogar auch noch mit mehrern andern Körpern gemein hat, so werden sie hier nur anshangsweise abgehandelt.

Shabliche Wirkung ber Gerüche.

Litteratur.

Ephem. N. C. D. II. A. III. O. 155. A. IX. O. 34. 59. D. III. A. IV. O. 90. Payer, An odoramenta salutaria? 4. Par. 1755. Bierling, Medic. p.

240. Boyle de insigni efficacia effluviorum, in f. opp. Triller, D. de morte ex violarum usu. Th. Capellini, Mém. sur les effets des odeurs. Par. 1801. 12. Prévost, Mém. lu à l'inst. (Ann. de chimie t. XXI. p. 254.). Virey de l'osmologie (Bull. de Pharm. Mai 1812. p. 205.). Ej. Mém. sur les odeurs (J. de méd. red. p. Sédillot. t. VIII. p. 171.). Hipp. Cloquet, D. sur les odeurs et les organes de l'olfactiou. Par. 1815. Dés phresiologie ob. Lehre v. b. Gerüchen, v. bem Geruchsinn unb b. Geruchsorganen unb beren Arthten. A. b. Fr. Weimar 1824. 8. Dict. d. sc. méd. Par. 1816. s. v. Odeurs. K. L. v. Moeller, D. de odorum effectib. Berol. 1826. 8. S. G. Bogel in Seder's I. A. 1827. Jul. S. 257. Aug. S. 353. J. J. Kopp, Densw. in ber ärztl. Prar. I. S. 348. Zennect im Mag. f. phil. m. und ger. Seesenf. I. 2. S. 46. Bollmer in Casper's Behschr. 1834. März R. 13. S. 207. Stark in Aunal. d'Hygièn. publ. 1834. Juill. Mit 383. Det. R. 44. S. 711. Lazaras in Lancett. sranc. 1834. VIII. N. 153. Sch mib t's Jahrb. 1836. IX. S. 29.). Zennect in Buchner's Rep. für Pharm. 1836. V. 2. S. 15.

§. 289.

Von ben Gerüchen überhaupt.

Das Riechendwerden ber Luft scheint auf einem elektrischen Bustand derfelben zu beruhen, ohne daß ihr eine auffallende materielle Mittheilung geschieht. Sehr ftarkriechende Dinge (z. B. Rampher, Asa foetida, Moschus) erleiden auch nach Sahren nur einen unend= lich kleinen, unmegbaren Substanzverlust. Riechende Substanzen find in Luft auflosbar und meiftens von idioelektrifcher Befchaffenbeit, (Sarze, atherische Dele, gebrannte Beifte). Außerdem, daß bie Eleftricitat felbft einen fehr farten Beruch verbreitet, werden fonft geruchlose Korper, z. B. Metalle, burch Reiben, durch Befeuchten zc. und andere Cleftricitat weckende Manipulationen riechend. Producte des chemischen Processes sind zum Theil auch riechend. Derfelbe ift aber von elektrischen Spannungen ftets begleitet, auch find Die rein chemischen Erzeugniffe meistens unangenehm, stinkend. Unwahrscheinlich ift es nicht, daß die Luft sich dabei in einem elektrischen und zwar negativ-elektrischen Buftande befindet, indem der negative Pol der galvanischen Saule vorzüglich einen ftarken, ftechen= den, ammoniakalischen Geruch erzeugt, die meiften Riechstoffe inflammabler, mafferftoffiger, negativ =elektrischer Natur find und durch Sauren zerftort werden. Die fauren Beruche verfegen fie aber vielleicht in den entgegengesetten positiv-elektrischen.

§. 290.

Physiologische Wirkung ber Gerüche.

Da der Geruchsnerv eine unmittelbare Fortsetzung des Geshirns, zumal der vordern Gehirnlappen ist (Riechkolben vieler Thiere) und zwar vorzugsweise aus der grauen Substanz desselben gebildet wird; so erklart sich daraus die nachste und unmittelbare Wirkung, welche die Gerüche auf dasselbe ausüben. Sie rufen seine

Thatigkeit hervor und zwar, wie es scheint, zunachst durch Steisgerung seines Gefafpols der Corticalsubstanz, und durch vermehrte Zufuhr des arteriellen Blutes. Insbesondere aber erregen sie die Phantasie.

Die nahe Verwandtschaft, in welcher ber Geruchssinn mit ben Respirationsorganen steht, erklart nicht bloß, wie er ihnen zum Wächter gesetzt sey, sondern auch auf dieselben den bedeutend=

ften Ginfluß ausüben tonne.

Durch zweckmäßige Gerüche wird das Uthmen bethätigt und die arterielle Blutbildung begünstigt, durch stinkende, welche Producte des Chemismus, der Fäulniß sind, beschränkt oder ganz aufgehoben.

Das Geruch 8= und das Geschmacksorgan sind durch ben N. quintus auf das Innigste untereinander verkettet, und ersteres unterstützt das lettere wesentlich bei seinen Verrichtungen. Der Geruchssinn urtheilt mit für den Geschmack. Selbst das Schmecken scheint ohne gleichzeitiges Niechen nicht gut von Statten zu gehen. Daher wirken Gerüche auch auf das Geschmacksorgan.

Sowohl aus dieser Berbindung, als aus dem Umstand, daß der Respirationsnerv, n. vagus, zugleich auch den Magen versforgt, erklart sich endlich auch der Einfluß, welchen Gerüche auf ben

lettern und feine Function auszuuben vermogen.

Die Nase ist aber auch mit den Geschlechtsorganen in einer nahen physiologischen Verwandtschaft. Gerüche entwickeln sich bei brünstigen Thieren und begleiten bei Pflanzen den Proces der Fortpflanzung. Sie wirken daher auch auf den Geschlechtstrieb.

Aus diefer kurzen Darstellung des physiologischen Berhaltniffes bes Geruchssinns laffen sich nun auch auf eine ungezwungene Weise

die Schadlichen Wirkungen ber Beruche ableiten.

§. 291.

Shablicher Ginfluß ber Gerüche.

In quantitativer Hinsicht schaben sie, so weit unsere Erfahrung reicht, nur durch Uebermaß. Es ist nicht ausgemittelt, ob überhaupt eine fortwährende Anregung des Geruchssinnes zur Normalität gewisser Functionen erforderlich, also ein Mangel an Gerüchen schädlich sey.

Bu starke Gerüche erzeugen Nasenbluten, und durch Ueberreizung des Geruchsnerven Berlust des Geruchs, durch Ueberreizung des Gehirns Schwindel, Kopfschmerz, Bewußtlosigkeit, Schlassuch, Schlagsluß; durch zu starke Erregung der Respirationsnerven Niesen, Brustkrämpse, Erstickungszufälle, und durch den secundären Einsluß auf das Herz und die Blutbewegung Ohnmachten; durch ihre Wirkung auf die Magennerven Ekel und Erbrechen. Durch ihre shmpathische Wirkung auf das übrige Ganglien = und Spinalnerven fystem epileptische Zusälle; auf das Gefchlechtssystem hysterische Parorysmen.

Der qualitative Einfluß ber Gerüche ist leider bisher noch gar nicht beachtet oder wissenschaftlich erörtert worden. Sie scheinen sich nach einem, in ihnen waltenden, polaren Gegensat in zwei, sich entgegenstehende Reihen zu ordnen. Auf der einen Seite liegen die aus einer Verbindung des Stickstoffs mit dem Wasserstoff sich bildenden ammoniakalischen, scharfen Gerüche, welche die Hirn= und Nerventhätigkeit besonders anspreschen und sie durch ihre gewaltige Erregung leicht überreizen; dann die kohlenstoffswasserstoffigen, dumpfigen, narkotischen Gerüche, welche die Nerventhätigkeit deprimiren und zu dem Ganglienssystem (vagus und quiatus mit eingeschlossen) in einer nähern Bestehung zu stehen scheinen.

Diefen negativ-elektrischen Geruchen seten sich die faueren entgegen, welche einen (durch den N. sympathicus und vagus vermittelten) belebenden Einfluß auf Gefäßlystem und Lungen außern, z. B. Essig, aber in zu startem Maße auch Erstickungs

zufalle bewirken konnen.

Die rein wafferstoffigen Gerüche stehen in der Mitte, sind die Gerüche vorzugsweise, und scheinen nur, da sie allein die normale Beschaffenheit haben, eine quantitativ, aber nicht qualitativ schädliche Wirkung zu besitzen.

Die beiden erften Urten find unangenehm, widerlich. Ihrem

Einfluß sucht sich das Geruchsorgan zu entziehen.

Bei der schadlichen Wirkung der Geruche kommt noch in Betracht, daß die Geruchswerkzeuge der Sitz vieler Idiospnkrasien sind.

Ein Kind wurde durch ben starken Geruch der Parfumerien seiner es fäugenden Mutter getödtet, ein anderes blödsinnig. (Montain, Compte rendu etc. Lyon 1824.). Eine Dame siel in Ohne macht vom Geruch rother Rosen, trug aber weiße oft auf dem Kopfe. Paul Bacchias konnte bagegen nicht den Geruch weißer Rosen vertragen. Die Täger, die dem Moschusthier den Beutel nehmen, mussen Nase und Mund verbinden, um nicht hestiges Nasenbluten zu bekommen. (Chardin et Tavernier, les six Voyages. Par. 1678. 12. P. 2. p. 405.).

Dr. Siegmond sah einigemale Schlagfluß von den Effluvien der Cicuta und des Opiums entstehen. Barton beobachtete einen Fiesberanfall nach dem Geruch der Magnolia glauca, der auch einen

Gichtanfall heftiger machte. Der Geruch des Tabaks, womit ein Schiff geladen war, erzeugte ein Gefühl von Erstickung mit fürchsterlichen Träumen, Unvermögen zu sprechen oder sich zu bewegen, gänzlichen Verlust des Gedächtnisses, alles ohne Schmerz. (Addr. of Earl Stanhope of bot. m. Soc. for 1837.)

Die Verwandtschaft zwischen Gerüchen und Farben, welche der Engländer D. Stark entdeckte, so daß die dunklern Farben die Gerüche stärker anziehen und fester halten, als die hellen, scheint auch für ein polares und elektrisches Verhältniß derselben, und besonders für ihre Verbindung mit der Wärme zu sprechen (polyt. Journal von Dingler, Bd. LII. H. 5. 5. a. d. Philos. Transactt.). Thierische Stoffe ziehen Gerüche auch mehr an, als vegetabilische, vor allen Seibe.

Es ware wohl untersuchungswerth, ob nicht zwischen bestimmten Farben und Gerüchen eine besondere Beziehung obwalte?

Bon ber schäblichen Wirkung bes Schalles.

Litteratur.

Lippins, diss. de musica. Viteb. 1609. 10. Regnier, ergo music. in morb. efficax. Par. 1624. Ed. Medeira, inaudita philosoph. de virib. musicae. Ulissip. 1650. 8. Francus, D. de musica. Heidelb. 1672. Ros. Lentilius, de epileps. a sono campan. et epil. ab homin. intuitu. (Msc. Acd. N. C. D. II. A. 2. p. 326. 1683.). Ettmüller, D. de effectib. musicae iu hom. Lips. 1714. 4. J. W. Albrecht, Tr. ph. de effectib. music. in c. animat. Lips. 1734. 8. Nicolai, Berbind. ber Mufit m. ber Argnei= gelahrth. Sall. 1745. Widder, D. de affectib. ope musices excitand., augend. et moderand. Groning. 1751. J. L. Roger, Tent. de vi soni et music. in c. h. Avign. 1758. 8. G. v. Swieten, de musicae in med. influxu. Lugd. 1773. Raufch, phyf. Abh. über Ginfl. b. Tone und Mufit auf bie Seele. Brestau 1782. 8. Bachmann, D. de affectib. music. in e. h. Erl. 1792. (Sigb. m. 3. 1793. III. S. 75.). Sprengel, D. de musicae artis cum Medicina connubio. IIal. 1800. Bet. Lichtenithal, ber musikalische Argt, ober Abh. vom Ginfl. ber Mufit auf ben menfchl, Korper. Wien 1801. 8. Fisch er, b. Nat.mus. b. Naturgesch. zu Paris. II. B. v. Sizb. m. 3. 1803. IV. S. 7. P. A. Delagrance, Ess. sur la musique considérée dans ses rapports av. la médce. Par. 1804. 4. Grbmann in Sorn's Arch. 1809. Mai. S. 121. Butfelb, Sorn's Arch. III. B. 1. St. S. 200. J. Bapt. Lamarche, Ess. sur la musique, cons. dans ses rapports avec la médec. Par. 1815. 4. Dict des sc. méd. Par. 1819. T. XXXV. p. 46. J. Ebers, seven Years of King's Theatre. Lond. 1828. 8. P. Ziliotto, D. de mus. in h. sanum et aegrot. infl. Pat. 1832. 8. J. B. Feltrinelli, D. de vi mus. in oecon, animal. Patav. 1833. 8. Brofferio in Rep. med. di Torino 1834. Juni (Froriep's Mot. XLII. N. 903. S. 16.). V. Ivánchich, D. de music. medice considerat. Pest. 1834. 8. F. A. Franck, D. de music. effectib. in h. san. et aegrot. Berol. 1835. 8. J. J. Löwenstein, D. de mus. in homm. et auimal. efficac. Berol. 1835. 8. M. H. Landouzy in Pressc méd. 1837. Avrl. N. 32. p. 249. Mai. N. 36. p. 281. Belli, Anu. m. ch. di Roma. 1841. Lugl. (Sich mibit's Jahrbb. 1843. XXXVIII. S. 53.) Benj. Bandmann, D. de musices vi in h. sanos et aegrotos et animalia. Bresl. 1843. 8.

§. 292. Natur bes Schalls.

Obgleich der Schall keine ausschließliche Eigenschaft der Luft ist, so giebt sie dochseinen der vorzüglichsten Vermittler fur das ihm entsprechende Sinnorgan ab, und insofern findet seine Erwähnung,

als Schadliche Potenz, hier ihren Plat.

Schall sind die mit dem Gehor sinnlich wahrnehmbaren Bebungen, in welche elastische Korper durch eine Erschütterung versetzt werden konnen. In der Luft lebende Organismen empfinden in der Regel mittelst des Gehors nur die Bebungen, welche andere tonende, starre und elastische Korper in der Luft hervorbringen.

Daß diese Luftbebungen eine bestimmte Form haben, regelmäßige Figuren bilden (Klangfiguren), ist jest eine bekannte Sache. Daß aber die Luft selbst, indem sie den Schall leitet, in eine polare Spannung gerathe, der Schall also ein durch einen polaren Proceß erzeugtes oder doch von ihm begleitetes Phanomen sey, haben zwar Autenrieth (Physiol. §. 727.) und K. Sprengel (Institutt. med. T. 1. p. 35.) darzuthun sich bemüht, wird aber sowohl von den Physiologen, als Pathologen noch zu wenig beachtet, obschon diese Ansicht auf die Erklärung des Hörens und der Wirkung der Tone, die danach keine bloß mechanische ist, in diatetischer und atiologischer Hinsicht vom gewichtigsten Einfluß seyn muß.

Wir unterscheiben bas Borbare überhaupt, ben Schall, Laut, von den Rlangen einer bestimmt erkannten Sohe oder Tiefe, ben Tonen, beren Berfchiedenartigkeit von ber Bahl ber in einer gegebenen Beit erfolgenden Schwingungen und der Beschaffenheit ber Klangfiguren abhangt. Die Tone stellen im Allgemeinen Die qualitative Seite bes Schalls bar, obgleich in physikalischer Sinficht die Bobe und Tiefe der Tone auf einem quantitativen Berhaltniß beruht und der Ton eine noch speciellere Verschiedenheit als Rlang durch die eigenthumliche Beschaffenheit des schallenden Rorpers erhalten fann, j. B. der Menschenstimme, bes Blas=, bes Saiteninstruments. Zwischen ben einzelnen Tonen Scheint ein abnliches, felbst polares, Berhaltniß obzuwalten, wie zwischen den ein= zelnen Farben. Gewiffe Tone verhalten fich wie diefe feindfelig zu einander, flogen fich ab, andere fuchen fich, erweden im Dhr bas Bedürfnig nach fich und verbinden fich ebenfalls wie die Farben gern miteinander (harmonische und bisharmonische Tone - Farbenclavier). Die eine Bermischung aller Farben ben, ihr Dafenn und ihre Berichiedenheit bedingenden Gegenfat aufhebt, ein farbloses Grau erzeugt, fo bringt auch eine zu schnelle

Aufeinanderfolge oder gleichzeitige Verbindung aller Tone ein

tonloses Gerausch hervor.

Verbindung verschiedenartiger Tone zu einem Ganzen nach ih= rem innern organischen Gesetz ist Musik. Diese Verbindung ist aber sowohl eine successive, zeitliche (Melodie), als eine raum-liche, gleichzeitige (Harmonie).

Der fteb (Versuche über Rlangfiguren in Gehlen's Journ. f. b. Chem. u. Phys. 8. Bb.) und Berzelius haben gezeigt, daß die Schwingungen des Klanges und selbst die Klangfiguren von Elektricität abhängig sind.

§. 293.

Physiologische Wirkung des Schalls und ber Tone.

Zunächst wirkt der Schall auf das für ihn bestimmte Sinnorgan, das Ohr. Da nun aber nur das Gleiche von dem Gleichen empfunden wird und das Sinnorgan bei der Sinnesempsindung das Sinnesobject nur dadurch in sich aufnimmt, daß es sich gleichsfam selbst zum Sinnesobject macht und in dieses verwandelt, so geräth auch das Ohr bei der Wahrnehmung des Schalls und der Tone nicht bloß in eine ähnliche zitternde Bewegung, wie der schallende Körper, sondern wie sich mit großer Wahrscheinlichkeit vermuthen läßt, auch die Art der Bewegung, die Klangsigur bildet es in sich, in seinen percipirenden Theilen, in den Trommelsellen, und mit Hüsse der Gehörknöchelchen, in den Wässern und in dem Nerwenmark nach.

Ulle Sinnesnerven haben im Gehirn ihre Mittelpuncte, benen sie die erhaltenen Eindrücke oder vielmehr ihren eigenen durch den außern Einfluß hervorgerusenen Zustand übertragen und wo dieser zur innern Sensation und zur Sinnesvorstellung umgewandelt zu werden scheint. Das Centralorgan des Gehörnerven ist das kleine Gehirn oder bestimmter der Pons Varolii, das Centralorgan des kleinen Gehirns und die Medulla oblongata, woher er seine Wurzeln zieht. Bom Dhr geht also die Wirkung des Schalls zunächst auf die genannten Hirntheile über. Insosern aber diese wieder das ganze Spinalnervenspstem und durch dieses die willkürlichen Bewegungsorgane beherrschen, so können Schall und Ton auch auf diese ihren Einsluß ausüben.

Bedenkt man endlich die innige Verbindung, in welcher der N. vagus mit dem Gehörorgan und dieses mit dem quintus (Chorda tympani) und durch beide mit dem sympathischen Nerven und dieser selbst unmittelbar sowohl mit jenem, als mit dem ganzen Spinalnervenspstem steht, so ist an eine Wirkung der Tone auf das

Rumpfgangliensystem, auf die Brust= und Unterleibs=

organe nicht zu zweifeln.

Endlich haben aber auch die Tone eine pfychifche Wirkung. Es geht biefe aus ihrer ursprunglichen Natur und Bedeutung am besten hervor. (Ueberhaupt geben diese ein fehr wichtiges . Moment für die Beurtheilung des Effects aller außern Potenzen auf den lebenden Korper ab. Denn nur das Gleiche wirft auf Gleiches und bringt in ihm gleiche Beranderungen hervor. Das Subjective objectivirt fich nur in feinen Wirkungen. Der Stimmnerv bringt die Tone hervor und empfindet auch zugleich wieder ihre Wirkung). Durch Tone giebt fich der innere psychische Bustand niederer beseelter Wesen und zwar zunachst ihrer an sich innig verketteten Gefühle und Triebe zu erkennen, wie überhaupt diese bei ihnen noch die außern Vorstellungen überwiegen und die erkennende Thatigkeit ber Seele zuruckbrangen. Je ftarter, heftiger und mannichfaltiger Triebe und Gefühle bei einem Thiere find, defto vollkommener ift auch ihre Meußerung burch Tone. Daher die von jenen bestandig bewegten Bogel auch fo tonreich find und die Tone in eine mufikalische Berbindung feten. Daber der ftartfte der finnlichen Triebe, ber Geschlechtstrieb, auch sonst flumme Thiere zur Bervorbringung von Tonen eigenthumlicher Urt anregt und die unbegabtern gum Gefang veranlaßt. Tone, Gefang, Mufit find die Sprache ber Gefühle und Triebe, wie die articulirten Laute, bie Sprache des Erfannten, der Begriffe, Borftel= tungen und Ideen. Wie nun Tone und Mufit aus Gefühlen und Trieben hervorgegangen, nur die Meugerungen derfelben find, fo nehmen fie auch bas Gefühle = und Willensvermogen wieder in Unspruch, rufen jene wieder hervor. Gie erzeugen Uffecte und Leidenschaften und beschwichtigen fie wieder, farten die That-Eraft, veranlaffen Entschluffe und beschleunigen ihre Ausführung, ober bewirken auch das Gegentheil.

Musik, deren wesentliches Element Bewegung ist, wirkt daher auf den Bewegungssinn, das Gehör, und auf die mit demselben anatomisch und physiologisch so innig verketteten Bewegungsorgane. Sie gießt in die ermüdeten Glieder neue Kraft, befähigt sie zu unzewöhnlichen Unstrengungen und zu besonders viele Geschicklichkeit erfordernden Bewegungen (Handarbeiten, Seiltanzer), und versetzt sie selbst unwillkürlich, in eine synchronistische Thatigkeit. Daher fordert die Musik, oft auf eine unwiderstehliche Weise, zum Tanz auf, und führt den schon erschöpften und entmuthigten Krieger zum Siege.

Nach den verschiedenen Tonarten, nach den in ihnen gebildeten verschiedenen Weisen, Melodien und Harmonien, nach der Art ihrer Bewegung im Tact und Rhythmus vermag die Musik wieder=

um eine fehr verschiedenartige und noch speciellere Wirkung auf ben Rorper und auf den Geift auszuuben. Jedoch ift darüber noch gar feine, zu einem wiffenschaftlichen Resultat führende Beobach= tung angestellt worden. Nur die Bemerkung bringt fich mir auf, daß zwischen ben Moll= und Dur=Tonarten hinfichtlich ihres Ginfluffes ein Begenfat herriche. Die Durtone icheinen vorzugeweise mehr ben Billen und bas Bewegungefnftem, bie Molltone bas Gemuth, bas Gefühlsvermogen und bie Bil= bungsverrichtungen in Unspruch zu nehmen, oder vielleicht richtiger, jene, excitirende Affecte und durch fie auch die Beme= aungsorgane zu erregen, diefe, beprimirende Uffecte und mit ihnen eine Abspannung der lettern zu veranlaffen. Daber Durtonarten bei der Tang = und Militarmufit den Borgug erhalten, die Molltone bagegen, weil fie die Energie ber Thatfraft und ber Bemegungsorgane vermindern und mehr subjective Gefuhle meden, für den Ausdruck Iprischer Erguffe von den Componisten benutt werden. Much mochte das Verhalten beiber Tonarten nicht unpaffend mit dem der fich entgegengefetten Farbenpole, den Licht= und Finsternißfarben, Blau und Gelb zu vergleichen fenn. Molltone mirten wie Blau, beruhigend, Sehnsucht erweckend, und felbst die ftartern deprimirenden Uffecte tiefer Betrubnig, der Ungit und des Schreckens hervorrufend, dagegen Durtone bas Gemuth freudig bewegen und erheiternd, wie Belb, auf daffelbe wirken, es aber auch in eine zu heftige Erregung verfeten fonnen. Daß je be ber Dur = und Moll = Tonarten eben fo, wie fie einen eigenthumlichen Charafter besitt, auch eine besondere specifische Wirkung her= vorbringen moge, lagt fich nicht bezweifeln. Gine nabere Bezeich= nung derfelben ift aber zur Beit nicht moglich.

Außer dieser specifischen Wirkung auf Gehör, kleines Gehirn, Spinalspstem und die Bewegungsorgane, auf Gangliennerven, die Vorgänge der Assimilation, sowie auf das Gesühls = und Willens vermögen, scheinen Schall und Tone noch einen allgemeineren, nicht durch das Ohr nothwendig zu vermittelnden Einsluß auf den Körper auszuüben. Wie das Licht auch auf Plinde zu wirken vermag, so auch der Schall auf Taube. Es lassen dieß wenigstens einige über die Effecte der Musik auf lektere angestellte Beobachtungen vermuthen. Ob diese Wirkung unmittelbar auf das Ganglienspstem erfolge, oder vermittelst der polaren und elektrischen Spannung, in welche die Luft durch den Schall versetzt wird, das bleibe unentsschieden. Dieser Gegenstand ist noch viel zu wenig beachtet, als daß

er hier mehr als bloß erwähnt werben könnte.

Wie mächtig Musik den Geschlechtstrieb eben so wieder er= rege, wie dieser oft ihre Verantassung wird, beweisen die interessan=

Beobachtungen, die man barüber an einem mannlichen und einem weibzlichen, noch nicht völlig mannbaren Glephanten im Pflanzengarten zu Paris zu machen Gelegenheit hatte (f. Diet. d. sc. med. T. 35. p. 61.).

Einen Beleg für die Verstärkung der Muskelkraft durch musikalische Töne liefert schon das Alterthum. Athenaeus (Deipnosoph. Lib. X. c. 3.) erzählt, Herodorus von Megara, ein sehr starker Mann, der zwei Trompeten auf einmal blasen konnte, habe durch die gewaltigen Töne, die er mit diesen hervorbrachte, den Soldaten, welche bei der Belagerung von Heliopolis durch Demetrius Poliorcetes eine große Kriegsmaschine den Mauern nicht zu nähern vermochten, eine solche Krast verliehen, daß sie nun im Stande waren, dieselbe an den bestimmten Ort hinzubringen.

Da der Tanz nur eine bestimmte Idee ausdrückende, zu einem Ganzen geordnete rhythmische Bewegung ist, das kleine Gehirn aber vorzugsweise das coordinirende Princip zusammengesetzer Beweguns gen zu seyn scheint (Flourens, Magendie) und die Musik nach Obigem auf dieses vorzugsweise und ebenfalls rhythmisch wirkt, so bez greift sich daraus auch, wie die Musik ebenfalls Tanzbewegungen veranlaßt und unterstüßt.

Die Macht der Musik zur hervorrufung rhythmischer Bewegun= gen zeigt sich auch bei ben Tarantulisten. Gie liegen anfänglich git= ternd zu jeder willfürlichen Bewegung unfähig da und weisen bie Aufforderung zum Tanze weinenb von sich. Beginnt die Musik, so werben sie von ihrer Macht so ergriffen, daß sie sich wider ihren Willen seufzend vom Lager erheben, zuerst nur hin und her tau= meln, im Fortgang ber Dufit fich aber tactmäßig bewegen und enblich ftundenlang forttangen, ohne zu ermuben. Die fpecififche und selbst individuelle Wirkung der Musik giebt sich auch daraus zu erkennen, daß derfelbe Tact nicht bei jedem Tarantelkranken dieselbe Birkung thut, sondern fur jeden Patienten burch Probiren erft bas rechte Tonmaß und felbst bas paffende Instrument gefunden werden muß, indem ber eine mehr burch bas Tambourin, ber andere mehr burch die Hirtenflote, Clarinette, Geige ober Atter 2c. ergriffen wird. Much wird bas musikalische Behör burch die Rrankheit so ge= icharft, baß fonft unmusikalische Kranke bie mindefte Diffonang em= pfinden, mit den Zähnen knirschen, sich verbreben 2c.

Auch liefert bas große Wohlgefallen, was die von der Tarantel Gestochenen ebenso sehr an den Farben, als an der Musik sins den, einen neuen Beweis für die innere Verwandtschaft beider. Schnurrer geogr. Nosol. S. 505. Hecker die Tanzwuth. Berl. 1832, 8.

Besonders liebten die Tarantulisten die rothe Farbe. Jedoch zogen andere die gelbe, die schwarze ober die grüne Farbe vor. Alle besaßen Stark, Pathol. I.

aber einen wirklichen Farbendurst. Bergl. hecker a. a. D. S. 39. 40.

Daß die Wirkung der Musik auf Geist und Körper nicht immer durch den Gehörsinn vermittelt zu werden braucht, lehren sowohl einige bei der Tarantelsucht an Schwerhörigen gemachte Beobachtungen (s. hecker a. a. D. S. 45. 46.), als insbesondere die von einem glaubwürdigen Zeugen mir berichtete Wahrnehmung an einem Taubstummen, welcher nicht den stärksten, unmittelbar vor seinem Ohr ausgestoßenen Schall einer Trompete hörte, durch Tanzmusik aber aus seiner gewöhnlich schwermüthigen Stimmung herausgezogen und in eine heitere Stimmung versetzt, ja zuweilen zu tactmäßigen und tanzartigen Bewegungen der Glieder hingerissen wurde.

6. 294.

Uetiologische Wirkung bes Schalls, der Tone und der Musik.

Ein gewiffer Grad der Erregung des Gehörfinnes durch Schall ober Tone scheint zur Erhaltung der geistigen und forperlichen Thatigkeit nothwendig. Denn gangliche Ubwesenheit jeglichen Gerausches, zu große Stille spannt ab, macht unthätig und fchlafrig. Ein absolut oder relativ zu ftarter Schall, wie Muh= lengeklapper, Glockengelaute, Kanonendonner, große Bafferfalle 2c. dagegen bringen freilich noch nachtheiligere Wirkungen hervor. Durch die zu heftige Erschutterung des Behororgans fann er das Trommelfell fprengen, die Behorknochelchen luriren, durch Ueberreizung den Gehornerven labmen, Schwerhorigkeit und Taubheit erzeugen. Durch feinen mittelbaren Ginflug auf das Gehirn fest er daffelbe in eine krankhafte Thatigkeit, erzeugt Ropfweh, Delirium, Wahnsinn, oder macht gleichfalls durch Ueberreizung daffelbe au feinen Berrichtungen unfahig, betaubt es. In bem Bewegungs= nerven= und dem Mustelfpstem zeigt fich die Wirkung des ftarken Schalls, auch wenn er nicht unvorbereitet bas Dhr trifft, als ein unwillkuhrliches Busammenfahren der Glieder, und veranlaßt felbst convulfivische und epileptische Bufalle. Sein Ginfluß auf das Gan= alienspftem und das Gefühls = und Willensvermogen verrath fich burch Erzeugung von Leibmeh, Erbrechen, Durchfall, Fieber, Dhn= machten und durch Erregung des Uffectes der Furcht, des Schreckens oder einer bacchantischen Buth. Gine vorwiegende oder ausschließ= lifde mufikalische Ausbildung führt gern eine frarke Entwickelung bes Geschlechtstriebes, eine affectvolle und leidenschaftliche Richtung bes Gemuthe mit sich.

Die qualitativ=schabliche Wirkung des Schalls und der Tone ift noch gar nicht hinlanglich durch Beobachtungen ermittelt. Es giebt manche eigenthumliche, schrillende oder besonderes Gerausch

erregende Tone, welche ben meisten Menschen und vielen Thieren unerträglich sind, in die Bahne oder ben Kopf fahren und eine unsgemein heftige, bis zu Convulsionen gehende, ja selbst ben Tod bringende Erregung des ganglibsen Nervenspstems veranlassen.

Der großen Stille verwandt wirkt auch ein einförmiger, rhythmisscher Schall, wie z. B. der Pendelschlag einer Uhr, das Rauschen eines Brunnens oder Wasserfalls 2c.

Einen merkwürbigen Beleg zu ber allgemeinen und fürchterlichen Wirkung, welche ein heftiger, anhaltender Schall auf Leib und Seele äußern kann, liefert ein Fall, welcher sich mit einem Engländer zutrug, welcher auf dem Glockenstuhl unmittelbar unter einer großen Glocke eingeschlafen war und das dreimalige Lauten derselben abhaleten mußte.

Ein Beispiel der tödtlichen Wirkung der Musik theilt Brofferio mit. Eine 28jahrige, robuste Bauersfrau wohnte einem Feste bei, wo sie zum ersten Mal ein rauschendes Orchester hörte, und welches Tage dauerte. Nach Beendigung desselben tönten ihre Ohren, troß Allem, was sie dagegen versuchte, anhaltend von der Musik. Sie konnte davor nicht schlafen, ihre Verdauung und übrigen Verrichtungen kamen in Unordnung. Alle ärztliche Hüsse war vergebens. Nächtliche Schweiße und colliquative Diarrhöen traten hinzu, welche sie nach sechs Monaten vollends aufrieben. Das peinigende Getön hatte sie auch nicht eine Minute verschont und war immer stärker geworden (Repertorio del Piemonte. Guign. 1834. s. Schmidt's Sahrb. VIII. 1835. S. 272.).

Ein die Guitarre liebender Abbé wurde durch das Spiel des bezrühmten Roderich so ergriffen, daß er wie erstickt zusammensank und drei Tage in diesem Zustand blieb (D. d. Sc. m. T. 35. p. 52).

Welche Nervenzufälle die Harmonikatone selbst bei sonst nicht nervenschwachen Personen erregen können, ist bekannt.

Manche Menschen haben für gewisse Tone eine besondere Ibiosynstrasie. Ein gascognischer Edelmann konnte den Urin nicht halten, wenn er den Ton eines Dudelsacks (Boyle), ein Underer, wenn er die Lever (Eph. N. C. a. 1. Obs. 134.), ein Engländer, wenn er die Laute hörte (Scaliger, Exerc. 344. §. 6.). Prof. Hallé kannte eine sehr musikalische Frau, welche, wenn sie ein gewisses sür Klavier und mehrere Harfen gesetztes Stück ihre Schülerinnen aufsühren ließ, allemal ihre monatliche Reinigung bekam (Dict. d. Sc. m. l. c. p. 52.).

Bei Thieren, z. B. Hunden, findet sich diese Idiosynkrasie gegen gewisse Tone, ja bei Manchen selbst gegen Musik überhaupt noch bäusiger. Bekannt ist es, daß Hunde den Ton des Wald= und Posthorns, überhaupt der meisten Blasinstrumente nicht vertragen

23*

können. Ein Biolinist töbtete seinen hund burch Biolinspiel und besonders hohe Tone. Dergleichen Beispiele giebt es mehrere (Meab), auch von andern Thieren, namentlich Nachteulen. Pferden ist das Rascheln mit Papier unerträglich.

Dagegen giebt es wieder sehr musikliebende Thiere, wie z. B. Canarienvögel, Hirsche, Elephanten, Ragen, Schildkröten, Spin=nen u. s. w.

Möchte ber hier gewagte Versuch, in wenig Grundzügen eine Theorie ber physiologischen und ätiologischen Wirkung ber Töne und ber Musik auf den menschlichen Organismus zu entwerfen, zu einer weitern Aussührung und Begründung derselben durch Andere die Veranlassung geben und dadurch zugleich den Weg zu einer rationellern Unwendung dieses wichtigen Mittels in der Heilkunde bahnen, mit
dessen mächtigen Heilwirkungen bisher nur Zusall oder natürlicher
Instinct uns bekannt machte.

Von der organisch = dynamischen Wirkung des festen Erdkerns.

Litteratur.

J. Schweighardi, Ars magnetica, s. disq. de natura, virib. et prodige effect. magnetis. Herbipol. 1631. 4. Guil. Gilbert, De magnete magneticisque corpp. et de magn. magnet. in fol. Lond. 1600. Athanas. Kircher, magnes, sive de arte magnetic. etc. fol. Rom. 1646. 54. Borcher de Volder, de magnete. D. r. J. B. Helvetius. Lugd. Bat. 1677. 4. Jam. Theod. Quellmalz, de magnet. D. r. Crell. Lips. 1723. 4. Fr. H. Epp., Abh. von b. Magnetismus, ber nat. Elettr. München 1777. 8. Andry et Thouret in Mém. de la Soc. R. de Méd. ad 1779. p. 531. c. fig. A. H. Fr. Lyz. 1785. J. B. Ritter, ber Sterismus. 1. B. 1. St. Tüb. 1808. 8. C. Amoretti, Ahyl. und histor. Unterf. über die Rhabbomantie vorr animal. Elettrometrie. A. b. Stal. v. C. U. v. Salis. I. Th. Berl. 1809. 9. Rees v. Efenbeck, Gedanken 1c. (Arch. für b. thier. Magnet. 4. B. 2. St. S. 120.). Phys. Ans. v. b. Ersch. dess. in Rieser's Arch. IV. 1. H. S. 105. Collomb, med. chir. Berke. S. 40. (eine Art Fieber erregend). Stuber, Bemerkung. über d. mineral. Magnet. (Beitschr. für Ratur = und Heistunde. II. 145.). Sch nurrer, Artheitslehre. Tüb. 1831. S. 259. C. H. Pfaff, in s. Mitth. a. d. Geb. d. Med., Chir. u. Pharm. 1836. IV. Jan. Buzorini, üb. den Einst. der Luftelettric. und Erdmagn. a. Rrkhtsconstitut. Konstanz 1841. 8.

6. 295.

Erdmagnetismus, Siderismus.

Uuch der feste Erdkern übt so gut, wie seine luftsormige Hulle durch das ihm einwohnende Leben einen wesentlichen Einfluß auf die seine Oberfläche bewohnenden Organismen und namentlich auf die Menschen aus. Denn sie sind auch Kinder der Erde (ἐπίγαιοι ἄνθοωποι). Sie stehen zwischen seiner organisch-dynamischen Wirstung und der der Utmosphäre mitten inne. Ob diese vom festen

Erbball ausgehende Wirkung eine fiderische, magnetische, galvanische elektromagnetische u. f. w. fen, überlaffen wir Undern zu entscheis Daß fie aber wirklich statthabe, feben wir aus ber eigen= thumlichen Ubhangigkeit ber verschiedenen Organismen, selbst ber thierischen, von ihrem Standort und Mutterboden, so daß fie durch= aus nicht verpflanzungsfähig find, obichon fie in ihrer Beimath ben wechselnosten Ginfluffen der Atmosphare, Witterung, Temperatur 2c. widerfteben. Erog ber großen Gelbftftandigkeit und Unabhan= gigkeit des Menschengeschlechts von der Außenwelt gilt dieses sogar noch von manchen wilden Nationen. Unter denfelben Breitengra= den und bei gleichen klimatischen Berhaltniffen finden wir doch die großte Verschiedenartigkeit der Thiere und Pflanzen, wie z. B. die Kauna und Klora von Nord= und Sudamerika fo fehr verschieden ist von ber der alten Welt. Welche eigenthumliche Sonderbarkeit zeigt nicht bas organische Reich Neuhollands! Mus dem bloß geognosti= schen Zustand der Erdoberflache erklart sich diese auffallende Erscheinung nicht, ba biefe an fich von zu geringer Bedeutung und oft bei jenen Berschiedenheiten fich gleich ift. Ginen unftreitig machtigern Einfluß ubt das der Erde einwohnende Lebensprincip, ihre felbft= thatige Schopferkraft aus, welche fich in den Ubweichungen ber Magnetnadel, den Nordlichtern, in der Bunahme der Warme in der Tiefe der Erde, in den vulcanischen Eruptionen, in den heißen Quellen, in der Erzeugung von Sohenrauch, Rebeln und Gewit= Db es durch den Sonneneinfluß hervorgerufetern 2c. offenbart. ner Elektromagnetismus ober burch die verschiedenartige Schichtung des Erdferns in seinem Schoofe selbst erzeugte Contacteleftricitat oder Erdgalvanismus fen, laffen wir dabin gestellt. Wohl aber mag diese tellurische Lebenskraft, der Erdgeift, wie fie von Manchen genannt wird, burch gewiffe geognoftische Berhaltniffe beffer geleitet ober ftarter isolirt werden, g. B. durch Metalladern, Roblens und Schwefelkieslager, großere Wassermassen. Much ift bas Vorhandenseyn derselben als der Ausdruck ihrer wirkenden Kraft anzusehen.

Bulcanischer Boden entwickelt viel freie Cleftricität.

For, Petherik und Bennets haben in den Erzgängen, die beiden lettern namentlich in den Aupfergängen, Ubweichungen des Galvanometers von 15° beobachtet.

Nach Buzorini fanden die größten Bariationen der Magnet= nabel immer da statt, wo die Cholera herrschte.

§. 296. Wirkung.

Worin die Wirkung biefes machtigen Ugens auf den menfch=

lichen Draanismus bestehe, fur beffen Ginfluß aber nicht alle Menfchen auf gleiche Weise empfanglich find, lagt fich mit Gewißheit nicht angeben, jedoch mit vieler Bahrscheinlichkeit vermuthen, baf dieselbe vorzüglich auf die Bildungsprocesse und auf das Ganglien foftem gehe und die Thatigkeit berfelben erhohe. Da= für Scheint der Umftand ju sprechen, daß alle Bildungen im Schoofe ber Erbe felbst ober boch in beren größter Nahe gefchehen. Die ein bloges Bilbungsleben führende Pflanze fteht mit ber Erde noch in einem unmittelbaren Busammenhange, und auch die Statte bes Bildungsprocesses bei den Thieren ift immer der Erde zugewendet. Es verrath sich diefer Einfluß der tellurischen Rraft bei manchen Menschen ftarter in den Erscheinungen, welche Metalladern, große unterirdische Waffermaffen in ihnen hervorbringen (Siderismus, Rhab do mantie). Much der von Bielen bestätigte Umstand, baß die in einem bestimmten Berhaltniß zur Erdare ftebende Lage bes Rorpers auf ben Schlaf einfließt, scheint dafur einen Beleg abzu= geben.

Diese Einwirkungen sind an manchen Stellen der Erde stärker, als an andern. Sie bringen bei Menschen, die sie betreten, Mattigkeit, Schwindel, Angst, Erdrechen zc. hervor. Aber eine unmittelbare Berührung des Menschenkörpers mit der Erde ist dazu erforderlich. Auch wirkt eine Schnees und Eisdecke isolirend. Krankebeiten, welche auf einer anomalen Steigerung der Ganglienthätigkeit beruhen, als Noctambulismus, Somnambulismus, Etstasen, Ohnmachten, Krämpfe, Wechselsseber zc. verdanken diesen tellurischen Einslüssen ihre Entstehung. Selbst die oftindische Cholera läßt, wenn auch nicht, was ihre Entstehung, doch ihre Verbreitung betrifft, vermuthen, daß sie tellurische Einwirkungen ges

horche.

Großere Baffermafffen erzeugen Bechfelfieberruchfalle,

Mutterblutfluffe 2c.

Die Wirkungen des kunftlichen Magnets, in welchem der Erdmagnetismus sich gleichsam nur isolirter außert, stimmen im Wesentlichen mit denen des lettern, wie natürlich, ganz überein. Der beobachtete heilsame Einfluß desselben beweist gleichfalls seine Wirkung auf das Nervenspstem, vorzüglich auf das ganglisse und die von ihm beherrschten Bildungsprocesse, Blutumlauf, Se= und Ercretionen 2c., und die Möglichkeit, auch einen schädlichen auf die menschliche Gesundheit auszuüben. Man beobachtete in der That in einigen Fällen auf seine Unwendung Fieber, Kopsweh, Vermehrung epileptischer Anfälle, Schwindel, Ekel, Ziehen in den Eingeweiden, leichte Dhnmachten 2c. (s. Undry u. Thouret, Collomb).

Povelson erzählt, bag auf einem Sofe an ber Oftkufte von Island im Verlaufe von 20 Jahren mehrere Menschen plöglich ftar= ben, wenn fie gewiffe Stellen des Feldes in der Nahe diefes Sofes betraten, mas jedoch bei mit Schnee bedecktem Boden nie geschah. Ebenso bekommen Reisende, wenn sie den Berg Langur in Tibet besteigen wollen, plöglich Beangstigungen und Erbrechen, nur nicht wenn Schnee barauf liegt. Da ber Berg von keiner fehr bedeutenden Sohe ift, und die Birfung, wenn er von Schnee bedectt ift, nicht eintritt, fo kann man sie nicht ber verdunnten Luft zc. zuschreiben. (Neue med. Beitr. 1783. B. 4. S. 276.) Much in ben Gebirgen von Indien und Centon werden Fremde und Gingeborne von Wechselfiebern befallen, die fie nicht verlaffen, bis fie fich wieder an die Gee begeben. Man schreibt dieß mineralischen und metallischen Ausdunftungen zu (Schnutrer's geogr. Rofolog. S. 252.). Much auf einigen Pun= cten der Cordilleren, und zwar nicht immer auf den höchsten, stellen sich Mattigkeiten, Schwindel, Dhnmachten, Erbrechen zc. ein. Die Umerikaner nennen diefe Bufalle Goroche. Scott und Lecanut schreiben diese Bufalle der verminderten Luftelektricität zu, ba der Elektrometer eine Berminderung derfelben anzeigt. Daß aber diefe Wirkungen mehr von dem Erdboden ausgehen, beweisen D. Cun= ningham's Beobachtungen. Uls er mit einer Gefellichaft im 3. 1833 14,000 Fuß über ber Meeresfläche auf ber Ebene von Chin= dilla angelangt mar, spurte Riemand die mindeste Unpäglichkeit. Sobald aber die Fuße der Reisenden beim Absteigen von den Maulefeln ben Boben berührten, ftellten sich sogleich Schwindel, Etel, Erbrechen ein (Lond. med. Gaz. 1834. May. Aug. Froriep's Not. 1834. N. 891. 902. Literar. Blätter 1834. N. 202.). Berfchwei= gen barf ich jedoch nicht, daß M. v. Sumboldt, wie er munblich mir versicherte, feinen der obengenannten Bufalle bei Besteigung so vieter bedeutender Höhepuncte der Undeskette weder an sich, noch an Undern mahrgenommen hat. Poppig beschreibt jedoch ähnliche Er-Scheinungen, unter bem Namen "Puna," welche er in bem Gebiete bes Cerro be Pasco auf den Unden von Peru beobachtete. Deluc beobachtete häusig über einem Braunkohle und Torf haltigen Boden ein Gefühl von Muskelleichtigkeit.

Mis Wirkungen der Erdkraft sind wohl auch die nervösen, magnetischen zc. Zufälle anzusehen, welche die aus unterirdischen Höhlen aufsteigenden Dämpfe ober das Liegen und Schlafen in jenen veranlaßte (Pythia, Höhle des Trophonius).

Welche bebeutende Veränderungen vulcanische Ausbrüche in der lozalen Constitution des Erdbodens und in seinem Einfluß auf Orzganismen hervorbringen, lehren auch viele Thatsachen, wobei das entzgegengesetzte Verhalten desselben zur Thierz und Pflanzenwelt recht

in die Augen fällt. Seit dem Erdbeben auf Lima kann dort der Weizen nicht mehr mit Vortheil gebaut werden, obgleich er vorher hundertfältige Früchte trug. Die Berge Gouro und Barbaro waren damals sehr ungesund, trugen aber den ausgezeichnetsten Wein. Als aber 1538 sich durch einen vulcanischen Ausbruch ein neuer Berg zwischen beiden bildete, wurde die Gegend gesund, der Wein aber gedieh fortan nicht mehr (Eisenmann). Die gefährzlichsten Gegenden in Calabrien und Sicilien tragen den schönssten Weizen.

Ueberhaupt kommt die Malaria in Italien an Stellen vor, wo der Erdboden vulcanisch und nur mit einer temporären Vegetation bedeckt ist, die, so lange sie eristirt, Schutz gegen die seindlichen Einwirkungen des Bodens gewährt. Diese vulcanischen Effluvien haben mit der Sumpflust nichts gemein. In ihrer Nähe sinden sich gar keine Sümpse oder Wasser jeglicher Art. Daher können auch höher gelegene Gegenden ungesunder senn, als tiesere. (Hugi Reissenotizen aus Calabrien, Malaria betr. i. Ausland 1842. März.)

Der partielle Ausbruch der indischen Cholera mit Ueberspringung großer Länderstrecken, ihre ungewöhnliche Heftigkeit an manchen Orsten, die sonst ihr keine gunstigen Verhältnisse darzubieten scheinen, ihr Auftreten und Fortbestehen dagegen an andern Orten unter ihre Verbreitung keineswegs fördernden Umständen und ihre Wanderung nach größern Wassermassen, nach den isomagnetischen Linien machen es sehr wahrscheinlich, daß auch bei ihr erdmagnetische oder erdgalvanische Einflüße ihr Spiel haben (Vergl. einen interessanten, die Belege dazu liefernden Aussal in d. Beilage z. allg. Zeitg. Nr. 379—82. Sahrg. 1831.) Es verdiente dieser Punct durchaus einer sorgfaltigeren Nachsorschung, über welchen vielleicht später noch die jeht mit großer Sorgfalt angestellten und weit ausgedehnten Beobsachtungen des Erdmagnetismus größeres Licht verbreiten werden.

Den Antheil, welchen ber Erdkern an Erzeugung von Krankheisten, insbesondere epidemischen, nimmt, hat Th. Sydenham schon mit den Worten: "occultis illis atque adhuc incompertis alterationibus, quae ipsius terrae accidunt visceribus" geahnet. (Opp. med. Lips. 1695. 8. p. 304.).

B. Thierisch = organisch e Potenzen als Schäblich feiten.

I. Ubfolut = åußere.

§. 297.

Vom Einfluß organischer Körper auf einander überhaupt. Plinii II. N. Lib. XXIV. c. 1. Wienholt, üb. d. Wirkungssphäre der Körper. Lemgo 1805. 8.

Much ohne Vermittelung der atmosphärischen Luft können thie= rifche Organismen einen ichablichen Ginflug auf einander ausuben. Denn es besteht zwischen organischen Rorpern überhaupt eine unmittel= bare dynamisch-vitale Wechselwirkung, welche nicht nothwendig mit Bewußtsenn zu geschehen braucht. Diefer Ginfluß ift bald vortheil= haft, bald aber auch nachtheilig, und erstreckt fich bald nur auf eins, bald auf beide in der Wechfelwirkung begriffene Glieder. Gin Lebens= proces kann einem andern durch seine besondere generische und individuelle Beschaffenheit so feindselig werden, daß er, wenn er überdieß der energischere ift, die Normalitat deffelben ftort und ihn frank macht. Die Wirkung erfolgt hier immer nach den Gefegen organi= scher Wechselwirkung. Das Starkere tragt feine Eigenthumlichkeit auf bas Schwächere über ober verähnlicht es fich. Das verähnlichte Individuum erkrankt bann, wenn die auf daffelbe übertragene Lebensform fehr verschiedenartig von feiner fruhern, ihm eigenthumli= chen war. Denn bie Umwandlung ber dem einen Individuo angemeffenen Lebensform in eine anderartige, nur fur bas affimilirende Individuum zweckmaßige, muß nothwendig fur jenes eine abnorme fenn, und baher ale Rrankheit erscheinen.

Bei dieser schadlichen Einwirkung lebendiger Korper auf lebendige kann ein zweifach doppelter Fall stattsinden. Der ein = wirkende Organismus ist entweder gesund, oder krank, und so desgleichen auch der diese Einwirkung erduldende Lebensproces.

Für den assimilirenden Einfluß, welchen Gesunde auf einander auszuüben vermögen, spricht das sich immer Achnlicherwerden zweier in Eintracht lebender Shegatten auch in physischer Hinsicht, den äußern Gesichtszügen nach ze.

Das freundschaftliche und feindselige Verhältniß, was sowohl in der Pflanzen= als Thierwelt eristirt, giebt sich auf vielsache Weise zu erkennen. Wicken gedeihen unter Gerste, Agrostemma githago, Ervum hirsutum, Lithospermum arvense, Ranunc. arvensis unter Korn 2c. Dagegen leidet der Hafer von Serratula, von Erigeron acre der Weizen, von Euphordia peplus der Lein. In der Nähe

von Taxus baccata, von Hanf, Nußbäumen, Eichen, Berberis gesteihen nicht leicht andere Gewächse. Rommen Baumpflanzungen auf Haidelande zu einem gewissen Alter, so verschwindet das Haidekraut und die Erbe bedeckt sich mit Kräutern und Gräsern, welche früher nicht dagewesen waren (Froriep's Notiz. VIII. S. 116.). So sind manche Thiere geborne Feinde von einander, Hunde und Raten, Ichneumon und Krokodil zc. Wie eine ähnliche Sympathie und Untipathie auch unter Menschen herrscht, wäre überflüssig zu erwähnen.

Ginen merkwürdigen Beleg zu der un mittelbaren organische bynamischen Wirkung organischer Körper auf organische liefert Bech: fte in gem. Nat. gich. 2. Bbs. 2. Ubth. S. 1031. Unm.

Es ist dieser Einfluß streng von der mittelbar schädlichen Wirztung zu scheiden, welche Menschen und Thiere dadurch auf andere ausüben, daß sie die Lebensbedürfnisse verderben, z. B. die Luft, die Nahrungsmittel, wie Blattläuse durch Erzeugung des Mehlthaus, oder indem sie der Luft Ansteckungsstoffe mittheilen.

Schädlicher Einfluß gesunder thierischer Organismen auf andere Gesunde und Kranke.

Mirer, üb. b. schabl. Einwirk, thier. Stoffe a. b. m. R. (Froriep's Not. Bb. 41, No. 7.)

§. 298.

Das Versehen Schwangerer.

Eine schäbliche Einwirkung Gesunder auf Gesunde finbet beim sogenannten Bersehen der Schwangern statt, wo ein lebhaftes Phantasiebild oder eine heftige Gemüthsebewegung der Mutter einen nachtheiligen Einfluß auf ihr Kind außert, und meist Verbildungen, zuweilen auch Störungen des Nervenlebens, Krämpfe, selbst den Tod zur Folge hat. Das Ausführlichere davon siehe bei dem Einfluß psychischer Schädlichkeiten.

§. 299.

Schädlicher Ginfluß alter Individuen auf junge.

Uber auch in einem weniger innigen Zusammenhang, als Muteter und Kind, miteinander stehende und gleichfalls beiderseits gesunde Individuen können auf einander, namentlich hoch bejahrte auf jungere, einen gesundheitsstörenden, selbst lebensgefährdens den Einfluß ausüben. Ununterbrochenes Zusammensenn, zumal das Zusammenschlasen, junger, zarter Individuen mit alten, wenn auch gesunden, wirkt auf erstere sehr nachtheilig, verzögert ihre Entwickelung und veranlaßt Zehrkrankheiten.

D. Schüler erzählt (im allgem. Unz. ber Deutschen 1813. N. 306.) die Krankengeschichte eines nicht bloß in seiner Entwickelung

aufgehaltenen, sondern auch in völlige Abzehrung verfallenen Mäbschens, welches bei seiner 80jährigen Großmutter schlief, und dessen Heilung troß der früher angewandten zweckmäßigen Heilmittel nur erst dann gelang, als jene gefährliche Schlafkamerabschaft aufgehoben wurde. Uehnliche Fälle sind auch zu meiner Kenntniß gekommen.

Rathsam burfte es baher senn, alter Personen zu Rinderwarte=

rinnen fich nicht zu bebienen.

P. Frank (Suft. e. med. Polizei Bb. 2. S. 235.) bemerkt, daß manche Kinder vom zweiten bis zum achten Sahre ungeachtet hinslänglicher und guter Nahrung von Tag zu Tag an Kräften und Fleisch abnehmen und endlich in eine tödtliche Abzehrung versallen, weil sie bei betagten, schwachen Großältern und Wärterinnen in einem Bette schlafen.

Dessessanz hat von Kindern beiderlei Geschlechts, welche neben ihren Großältern oder Wärterinnen zu schlafen pflegten, bemerkt, daß der ihren Schlafkameraden zunächst gelegene Theil schwächer, magerer und von schlechterer Farbe war.

Chomel heilte zu Paris eine Kranke, welche neben ihrer Mutter schlief, und auf der ihr zugekehrten Seite ihres Körpers eine Wassersgeschwulst bekam und fast aller Empsindlichkeit beraubt wurde, schnell, als sie allein schlief. Sie verlor nach zwei Jahren ihre Gesundheit wieder, als sie von Neuem ansing, bei ihrer Mutter zu schlafen.

Eine Mutter verlor drei Kinder, und das vierte war sehr schwächslich. Alle vier Kinder hatten bei ihrem sehr alten Großvater geschlafen. (Alph. Leron, Heilbbe. f. Mütter. Hilbb. 1805. S. 193.),

§. 300.

Schablicher Ginfluß größerer Menschenmaffen auf einanber.

M. Patholog. Fragm. 1. Bb. S. 146 f. Ueber b. Unstedung burch Ge- funbe.

Wenn durch die Einwirkung gesunder Organismen auf Gesunde sich Krankheit erzeugen kann, die das Product dieses Verkehrs ist, so kann es nicht auffallen, wenn die schädliche Wirkung, welche ein gesundes Individuum auf das andere auszuüben vermag, sich dann noch höher steigert und leichter erfolgt, wenn zwar unter sich gleicheartige, aber zu andern different sich verhaltende Individuen in der Mehrzahl, oder größere, in einem ahnlichen Verhaltniß zu einander stehende Menschenmassen in Wechselwirkung treten. Je ungleichartiger sie sind, je mehr sie sich durch Nationalität oder gar durch den Racencharakter von einander unterscheiden, wobei der eine Theil der potentere, dem andern an Lebensenergie überlegenere und active, der andere der schwächere, mehr passive und empfangende ist, desto leichter scheint eine solche, nur für das eine der in der Wechselwirz

fung begriffenen Glieber nachtheilige Rrankheitserzeugung stattfinden ju fonnen. Es kommt biefer Borgang mit der Erkrankung burch ein heterogenes Rlima, welche eben dadurch entsteht, daß letteres feinen eigenthumlichen Charafter bem fremben Untommling aufpragt, ihn fich verahnlicht, oder mit den Ufflim atifations = Erantheiten febr überein. Der ganze Unterschied besteht darin, daß bort dem Organismus eine fremde tellurifche Lebenseigenthum= lichkeit aufgedrungen wird, die mit feiner ihm normalen Lebensform bisharmonirt, hier ein menfchlicher, aber nach dem nationel= len, ober nach Racencharafter zu ihm sich heterogen verhal= tender Lebenstypus durch Affimilation gleichsam eingeimpft wird. Diese Uebereinstimmung ift um so großer, ale auch die Nationalitat von klimatifchen Verhaltniffen fehr mit abhangt. Man konnte baher die auf die lettere Beife veranlagten Rrankheiten nach der Unalogie jener Nationalifirungsfrantheiten nennen. In beiben Kallen findet aber Combination ungleichartiger Lebensformen in Ginem Individuum ober Erzeugung eines mit dem normalen bisharmonirenden Racen = und nationellen Charafters fatt, mas nothwendig als Krankheit erscheinen muß.

Bei der unmittelbaren Einwirkung des krankheitszeugenden Gliedes auf das andere gefunde scheint die Lungen = und Haut = perspiration die Rolle des Vermittlers zu spielen und den materiellen Träger der krankmachenden Potenz abzugeben. Die auf diese Weise entstandenen Krankheiten sind häusig Nerven = oder Hautskrankheiten eranthematischer Art und von ansteckender Natur, tragen sogar den Geruch der ansteckenden Menschenrace oder Nation an sich, pflanzen sich jedoch schwer und nachdem sie erst mehrere Generationen durchlaufen und bedeutende Modissicationen erlitten haben, auf den Theil fort, dem sie ursprünglich ihre Entstehung verdanken.

Much unter thierischen Organismen findet eine ahnliche krankmachende Cinwirkung statt.

Für eine solche Rrankheitserzeugung liefert die ältere und neuere Geschichte zahlreiche Belege (s. path. Fr. a. a. D. §. 2. 15.). Bu jeder Beit, wo Bölker der verschiedenartigsten Nationen und Racen in großen und gedrängten Massen auf friedliche oder feindliche Beise zusammenstrasen und sich vermischten, waren eigenthümliche und sich weit ausbreitende Volkskrankheiten die Folge, wobei jedoch eine begünstigende Mitwirskung epidemischer Einflüsse nicht ganz in Abrede gestellt werden soll.

Den im 1. Bb. m. pathol. Fragm. angeführten Thatsachen ist noch hinzuzufügen, daß D. Macqueen das die Insel St. Kilda Betreffende in einer der R. Societät der Wissenschaften in London vorgelegten Ubhandlung wieder bestätigt hat. Diese kleine, einsam liegende Insel an der Küste von Schottland wird nur von 20—30

armen Familien bewohnt, welche ihrer großen Entfernung vom Lande wegen nur felten ein frembes menschliches Geschöpf seben, außer bem Berwalter, welcher jährlich ben Erbzins mit 10-12 Leuten in einem offenen Boote abholt. Die Einwohner werden ben zweiten, hoch= ftens ben britten Zag nach biesem Besuche von einer Urt Schnu= pfenfieber, mit heftigem Ropfweh und blutig = fchleimigem Muswurf verbunden, heimaesucht, welches 10-14 Tage währt, jedoch bei einer einfachen, schweißtreibenden Methode leicht verläuft. Rinder an der Mutterbruft bleiben nicht davon verschont. fremde Waaren ans Land gebracht worden, so ift die Krankheit weit hartnäckiger. Sie trifft unter ben angegebenen Beranlaffungen immer fo richtig ein, daß fich die Leute auf diefen Befuch jedesmal vorbe= Die Rrankheit ist aber nicht etwa eine jährlich periodisch wiederkehrende; benn, wenn die Unkunft des Verwalters fich verspätet, so erscheint sie auch später, und wenn er gang ausbleibt, fo tritt auch die Rrankheit nicht ein. Die auswärts geborene Wittwe eines Pfarrers blieb drei Jahre frei davon, nachher befiel fie auch ber huften bei Unkunft bes Bermalters. Daffelbe widerfuhr einem schottischen Schulmeister schon nach zwei Sahren. 'Rach Angabe Einiger sollen die Rilbaer einen Geruch von den Schottlandern empfinden, nach den Berficherungen Underer jene einen für die Fremben fehr unangenehmen Geruch befigen. (Bergi. Martin, on St. Kilda p. 36. Renneth Macaulen, Gefch. von St. Rilba in Ih. Pennant's Reisen burch Schottland zc. aus bem Engl. v. Ebeling Epz. 1780. 2. Th. Macqueen, med. Beitr. Gott. 1785. 28b. 1. G. 74 ff.)

Die Entstehung ähnlicher Influenzaepidemien und anderer epidemisscher Krankheiten durch das Anlegen fremder Schiffe hat man auch auf den Societätsinseln beobachtet. (W. Ellis, Polynesian Researches. Lond. 1836. Vol. III. p. 35.)

Die Indianer der Provinz Mannos bekommen wie die Inselbes wohner von Kilda Schnupfen oder Durchfälle, die sie schnell dahinsraffen, wenn Europäer in ihren Wildnissen sie besuchen oder sogar nur christliche Indianer sich mit ihnen vermischten (Schnurrer's Path. Tüb. 1831. S. 266.).

Die bloße Rähe ber Europäer in Nordamerika scheint ohne allen Rrieg und Feindseligkeit ben Ureinwohnern baselbst nachtheilig geworden zu seyn und sie beinahe ausgerottet zu haben.

Auch schließt sich die Bemerkung von Blane hier an, daß die lange Zeit auf Schiffen an einander gewöhnte Equipage so lange gesund bleibt, die Fremde dazu kommen, wo dann, obgleich diese auch gesund sind, unter beiden Parteien Krankheiten entstehen (Schnurrer's geogr. Nosol. S. 323.)

Manche neue und bleibende Krankheitsformen mögen bieser Beranlassung ihre Entstehung verdanken. Aubouard (Mém. sur l'origine et les causes de la sièvre jaune etc. in d. Rev. méd. III. 1824.) leitet die Entstehung des gelben Fieders von dem Zusammensseyn der Neger und Europäer ab, indem die auf den Sklavenschiffen zusammengedrängten Neger das Contagium, und zwar durch die Differenz ihrer ercrementitiellen Stosse erzeugen sollen.

Der Einwand, daß die gesunden Individuen nicht völlig gesund gewesen seyen, sondern entweder den Keim der Unsteckung in sich selbst, oder das Contagium doch an sich getragen haben, ohne selbst davon angesteckt worden zu seyn, trifft die von mir angesührzten Källe nicht, obgleich keinesweges geleugnet werden soll, daß, wenn unter den angegebenen Umständen durch den Conslict Gesunder Krankheiten sich erzeugen, dieß auch auf die letztere Weise gesichehen könne und mitunter geschehen sey.

6. 301.

Thierischer Magnetismus.

Antoine Mesmer, Mém. sur le magnét. anim. Genève 1779. 8. Ej. D. sur la découverte de magn. anim. Par. 1781. 8. A. b. Franz. Carleruhe 1781, 4. Ej. Préc. hist. de faits relat. au magn. anim. jusqu' à l'Avril à Londr. 1781. 8. A. b. Fr. Carler. 1783. (Comment. Lips. tom. XXVI. p. 668.). Ej. Hist. abrég. du magn. anim. Par. 1783. 8. A. b. Fr. Carlor. 1783. 8. A. Bienholt's Beitr. g. b. Erfahr. über ben th. Magnet. Samb. 1787. 8. E. Gmelin, n. Unterf. über ben thier. Magn. Tubing, 1789. 8. F. C. Segnitz, Sp. i. de electric. anim., quam dicere solent magnet. animal. Jen. 1790. 4. C. Ch. Treviranus, D. ph. m. s. quaed. ad magnet. sic dict. animal. spectantia. Jen. 1800. 4. S. Seine den, Ibeen und Beobb. b. th. Magnet. und beffen Anwendg. betr. Brem. 1800. 8. E. Bartel's Grundzüge einer Phys. und Physit b. a. Magnet. Frefurt a. M. 1812. 8. Montègre, du magn. an. et de ses partisans ou Recueil des pièc. import. sur cet obj. préc. des obs. recemm. publ. Par. 1812. 8. Klose, D. Histor. Mesmerismi, s. Magnetisat. anim. Regiom. 1812. 3. Stieglit, Ueber ben th. Magnet. Sannover 1814, 8. F. U. Desmer, Mesmerism. ober Spftem ber Bechfelwirk. 1c. herausgeg. v. R. Ch. Wolfart. Berl. 1814. 8. G. Fr. Parrot, Coup d'oeil sur le magn. an. Petersb. 1815. 8. R. Ch. Botfart, Der Magnet. gegen bie Stieglit = Sufelandische Schrift in feinen wahren Werth behauptet. Berl. 1816. 8. E. U. v. Efchenmaber's, D. G. Riefer's und &. Maffe's Ardiv für ben th. Magnet. B. 1-10. Altenb. Salle, Lpz. 1817 u. f. D. G. Kieser, Bon ben schäbl. Einfl. bes falsch angewendeten th. Magnet. Im Archiv für ben thier. Magnet. 2. B. 2. St. S. 93. 3. B. 2. St. S. 164. Deff. System der Med. B. II. S. 200. Halle 1819. 8. Deff. Shft. bes Tellurismus ober thier. Magnet. B. I. und II. Lpg. 1822, 8. Dict. des sc. méd. T. XXIX. Par. 1819. p. 463. C. S. Pfaff, für und gegen ben th. Magn. und bie jest vorherrschenden Tendenzen auf t. Bebiete beff. Samb. 1817. 8. Sufeland, Befahren b. th. Dagnet. (Deff. 3. ber pr. Seilf. und Wundarzneifunde. Berl. 1820. Febr. 52). 3. Dl. Leupold, Beilwichaft, Seelenheiltbe und Lebensmagnet. Berl. 1821. 8. Ruft's Magaz. XVI. S. 405. 3. R. Baffavant, Unterf. über ben Lebensmagnetism, und vom Gellfeben. Fref. a. M. 1821. 8. G. E. Ziermann, gefch. Darft. t. th. Magnet. als Seilm. m. bef. Berudf. t. Somnambulism. Berl. 1824.

8. B. Bilbrand, Darft, b. th. Magnet. Krtf. a. M. 1824. 8. M. G. A. T. Sue, dise. sur le magnét. an. (V. G. in Ruft u. Casp. Rep. XXII. 1. S. 148—49. 1827.). J. T. Lovell, D. de phaenom. magnet. an. tributis. Edinb. 1831. 8. B. J. Hensler, über bie Wirf. b. th. Magn. auf Mensch. und Natur. Würzb. 1832. 8. Deff. über bie versch. Arten beff. und versch. Wirfung auf ben Menschen im franken Zusto. Würzb. 1833. 8. Deff. ber Menschen-Magnetism. Würzb. 1837. 8. D. de Sennevoy, cours de magnét. an. Par. 1834. 8. p. 65—456. vergl. §. 784.

Auch bei dem thierischen Magnetismus findet eine rein bynamische Sinwirkung eines gesunden organischen Individuums auf andere gesunde oder franke statt, welche, ob sie gleich als Heilmittel gebraucht wird, unter Umstanden doch zur Schadlichkeit werben kann.

Sowohl aus den Erscheinungen, die constante Begleiter des magnetischen Zustandes sind, als auch aus der Urt und Weise, wie er absichtlich hervorgerusen werden und freiwillig entstehen kann, läßt sich seine Wirkung auf das gangliose Nervenspstem nicht verkennen. Es besteht diese aber in einer Steigerung der Thätigkeit dessehen auf Rosten des Bewegungs, Sinnen = und Centralnervenspstems, wobei beide Theile ihre Rollen vertauschen. Das Gemeingefühl wird ungemein erhöht, so daß die Wahrnehmung, das Innewerden des eigenen Zustandes eine ungleich größere Klarzheit und Bestimmtheit, ja selbst eine der sensoriellen und cerebralen nahe kommende Function erhält, während die eigentlichen Sinn = und Hirnorgane schlasen, und diese sowohl, wie auch das Bewegungsnervenspstem beherrscht. Da das Ganglienspstem alle Bilzdungsvorgänge im Organismus regiert, so übt der thierische Magneztismus auch auf diese einen mittelbaren Einsluß aus.

Nach der verschiedenen Individualität und der verschiedenen Beshandlungsweise wirkt der thierische Magnetismus bald all gemeisner das ganze sympathische Nervensustem potenzirend und somit dessen Untagonisten, das Bewegungss, Sinnens und Hirnnervenssustem in ihrer Totalität herabstimmend, also einen vollständigen Somnambulismus erzeugend und den Magnetisirten auf die tiesere Lebensstuse der Pslanze oder des niedern Thieres herabsehend; bald mehr örtlich, nur einzelne Ubtheilungen derselben afsicirend und dadurch mehr locale Uffectionen einzelner Ganglien und Geslechte und der von ihnen beherrschten Organe bewirkend mit gleichzeitiger Depotenzirung ihrer Untipoden in dem höhern animalen Nervensssstene, welcher Fall sich dann durch Schmerzen, Krämpse, Delirien, Gesühlsverstimmungen, Congestionen, Blutungen, abnorme Sesund Excretionen 2c. äußert.

Die phyfiologische Wirkung bes thierischen Magnetismus macht auch seine atiologisch e begreiflich.

Eine leichtsinnige, wirklich frevelhaft zu nennende Unwendung bes thierischen Magnetismus muß bei Gesunden die nachtheiligssten Folgen haben, indem dadurch entweder ein allgemeiner oder örtlicher magnetischer Zustand hervorgerusen und das Gleichgewicht des niedern sympathischen Nervenlebens mit dem animalen gestort wird. Es bekommt aber dasselbe ein anomales, absolutes und relatives Uebergewicht, und nun sind Hypochondrie, Hysterie, Krämpfe, Epilepsie, Lähmungen, Ohnmachten, Geisteskrankheiten die Folge.

Aber auch selbst für Kranke kann der thierische Magnetismus, statt ein Heilmittel zu senn, zur gefährlichsten Schädlichkeit auf unsmittelbare und mittelbare Weise werden. Wenn jeder heilssame Einfluß durch Umstände eine schädliche Wirkung erhalten kann, da zwischen Heilmittel und Schädlichkeiten kein absoluter, sondern nur ein relativer Unterschied besteht, so muß dieß um so mehr bei einer Potenz, wie beim thierischen Magnetismus, der Fall senn, dessen Natur selbst, sowie das Wesen seiner Wirkung und die Mosdiscationen, welche die letztere durch die verschiedenen Manipulationen und Anwendungsweisen erleidet, noch so wenig ausgemitztelt sind.

Eine unmittelbar schäbliche Wirkung erhält aber der thierische Magnetismus durch eine unrichtige und unzeitige Unwendung, indem er entweder überhaupt sich nicht zur Heilung einer bestimmten Krankheit eignet, oder die besondere Methode seiner Unwendung unpassend, oder die Zeit zu derselben

noch nicht gekommen ift.

Mittelbar schadlich wird seine Unwendung, indem ber som= nambule oder magnetische Zustand felbst wieder die Möglichkeit zu Storungen, sowohl der magnetischen Behandlung felbft, als andern Einfluffen darbietet. Durch voreiliges Abkurgen , unzeitiges Unterbrechen oder anderartige Storung der magnetischen Rrife, durch eine unzwedmäßige Abanderung der Zeit oder der Methode der Manipulation, durch Substituirung andrer Magnetifeurs, burch unnothiges Fragen und Unstellung von Erperimenten, durch Unnaberung fremder oder widriger Dersonen und feindselig auf Somnambule einwirkender Dinge, Metalle zc., durch ben moralisch oder physisch abnormen, franken Zustand des Magnetiseurs felbst zc. kann in erfterer Beife viel Schaben gestiftet werden. Infofern aber auch die Empfanglichkeit Magnetifirter fur Witterung, Urzneien, diatetische Ginfluffe, Gemuthebewegungen und fonft indifferente Dinge nicht bloß eine viel großere, fondern auch anders geartete ift, insofern fann auch in der andern Sinficht der thierifche Maanetismus auf eine mittelbare Weise schablich wirken.

Schäblicher Ginfluß kranker thierischer Organismen auf anbere, gesunde oder kranke.

§. 302.

Von der Wirkung Kranker auf Undere überhaupt.

In einem noch höheren Grade als Gesunde auf andere Mensichen eine nachtheilige Wirkung außern, vermögen es schon Erstrankte. So wie ein anomaler Lebensproces innerhalb der Gränzen eines Organismus auf den noch gesunden Theil seines Lebens den nachtheiligsten Einsluß ausübt, und leicht secundäre Krankheiten in den anfänglich noch gesund gebliebenen Organen erzeugt, so kann auch ein solches abnormes, in einem andern Individuo sich entwickelndes Leben auf andere zur Zeit noch ganz gesunde Individuen, wenn auch nicht so leicht, wie im erstern Fall, eine schädliche Wirstung ausüben, insofern doch auch die einzelnen, zu Einer Gattung gehörigen Organismen wieder in einer innern Verbindung mit einsender stehen und Ein Ganzes bilden.

Diese Einwirkung ist in den meisten Fallen gleichfalls eine organisch = dynamische, bald aber eine un mittelbare, bald nur eine mittelbare, z.B. durch nachtheilige Beränderung der Luft. Durch sie wird entweder dieselbe Krankheit hervorgebracht, mit welcher der Kranke selbst behaftet ist, zuweilen auch eine andere.

Sie kann ferner auf noch ganz Gesunde oder schon Rranke erfolgen, wodurch ihr Erfolg bedeutend abgeandert wird.

§. 303.

Erzeugung einer gleichartigen Krankheit durch Kranke in Undern.

Bringt ein Kranker in andern gesunden oder kranken Menschen dieselbe gleichnamige Krankheit, an der er selbst leidet, hervor, so heißt dieß Un ste Eung im weitern Sinn. Dabei sindet jedoch der Unterschied statt, daß einige Krankheiten, als solche, ein wirkliches und constantes Fortpslanzungsvermögen besitzen (§. 105.), ihre Zeugungskraft einem bald mehr, bald weniger palpablen Medium übertragen und also ihrer Natur nach anste Eend sind, andere hingegen letteres nur unter gewissen Umständen zu werden vermösgen und ohne einen sichtbaren Träger ihrer Unsteckungskraft ihre Wirkung hervorbringen. Ersteres hat man wahre, letteres sch eins bare Unsteckung genannt. Da aber die Ersahrung lehrt, daß alle Krankheiten unter Umständen ansteckend werden können, die eigentlich sogenannten contagiösen Krankheiten auch nicht in allen Källen ihre Unsteckungskraft beweisen, und da hinsichtlich der sinns

Stark, Bathol. I.

lich wahrnehmbaren Beschaffenheit der Unstedungsstoffe auch nur eine gradative Verschiedenheit obwalten mag, so ist der ganze Unterschied felbst nur ein sehr relativer.

Der Grund der scheinbaren Ansteckung liegt in dem sympathisschen Berhältniß, in welchem nicht bloß gleichartige Organe und Functionen in einem und demselben Organismus, sondern auch in verschiedenen Organismen zu einander stehen. Der Anblick eines körperlich Leidenden erregt auch in dem entsprechenden Organ unseres Körpers ähnliche Empfindungen und krankhafte Veränderungen, wie auch das Wahrnehmen gewisser willkurlicher und unwillkurlicher Handlungen uns zur Nachahmung gleicher auffordert. Da die niebern Organismen und Organe mit der Außenwelt in einer noch innigern sympathischen Verbindung stehen, als höhere, von ihrem Einfluß unabhängigere, so äußert sich auch diese sympathische Wirkung bei ihnen lebhafter und stärker, z. B. bei Kindern. Es entspringt diese Unsteckung von krampshaften Bewegungen zuweilen aus einem wahren Nachahmungstrieb.

Die scheinbare Unsteckung kommt vorzüglich bei chronischen Nervenkrankheiten, Epilepsie, Veitstanz, hysterischen Krämpsen, Wechselsiebern, Keuchhusten 2c. vor, und scheint freilich ohne Versmittelung eines Ansteckungsstoffes, ebenso wie das Gähnen, das Lachen 2c. zu wirken. Jedoch möchte der Beweis schwer fallen, das dabei kein Stoff, wenn auch nur ein imponderabler, im Spiel sey. Ferner gehört hierher die Uebertragung von Sicht, Scropheln, Lunzgensucht. Manche ihrer Natur nach nicht ansteckende Krankheiten scheinen nur dann auf Gesunde fortgepslanzt werden zu können, wenn sie mit einer ansteckenden Krankheit verbunden vorkommen, wo sie dann mit dieser zugleich durch Unsteckung auf ein anderes gesundes Individuum übertragen werden, z. B. Scropheln, Kopfzgrind durch die Vaccination.

§. 304.

Unstedende Rrankheitsprocesse.

So wie nicht alle Organismen, sondern nur die hohern, vollfommnern das Vermögen sich fortzupflanzen besitzen, so stecken auch
nicht alle Krankheiten, sondern nur die vollkommner organissirten
an. Die, in der Regel ein Unsteckungsvermögen besitzenden Krankheitsprocesse sind die acuten Erantheme, Pocken, Masern,
Scharlach, Notheln, Vaccine, Varioloiden, Varicellen, ein großer
Theil der Dyskrasien, Syphilis, Krake, Flechten, Milchschorf,
Weichselzopf, Aussak, Krebs, schwarze Blattern, Pest, Gicht zc.,
entzündliche und mit abnormer Ubsonderung verbun=
bene Uffectionen der Schleimhäute, Katarrhe, Blennor=

rhoen, Croup, Ruhren, und manche Nervenkrankheiten, Typhus, Keuchhusten. Manche Krankheiten verdanken zwar ihre Entsstehung einer Unsteckung, ohne doch weiteres Fortpflanzungsvermösgen zu besitzen, z. B. die Hundswuth bei Menschen. Fast alle Krankheiten können aber bedingungsweise ansteckend werden. Dieß geschieht theils durch die gräßere Heftigkeit der Krankheit, theils durch eine vollkommnere Ausbildung, welche sie ihrem eigenen Entwicklungsgang zusolge als Einzelkrankheit oder Pandemie in der Ukme, oder auch durch äußere, eine größere Steigerung und Bollendung des Krankheitsprocesses selbst begünstigende Einslüsse, als: durch nahes Beisammenseyn an derselben Krankheit leidender Kranker, durch unzweckmäßige Behandlung, vorzüglich aber durch endemische und epidemische Verhältnisse erhält.

§. 305.

Contagien. Begriff.

Palmarius de morbb. contagiosis. Par. 1564. 78. 4. Peucer, D. de morb. contag. etc. Vit. 1574. Chioccus de contagii natura carmen. Veron. 1597. 4. Sebitz, D. de morb. contag. et contagio. Argent. 1650. Lothus, D. de contagio. Regiom. 1656. Moeser, D. de nat. contag. ejusque effect. Ultraj. 1682. Dimelius, D. de morb. contagios. L. B. 1685. Wedel, D. de contag. et morb. contagios. Jen. 1689. Maurit. Hoffmann, Sciagraphia morbor. contagios. Altdorf. 1691. Craussius, D. de contagio. Jen. 1712. Vater, D. de contag. Witeb. 1712. Fischer, D. de contag. Erf. 1724. Meuder, de contag. Seruest. 1725. Gericke, D. de contag. Hal. 1728. Fürstenau, D. de contag. et morb. contagios. Rintel. 1742. Büchner, D. de nat. morb. contagios. generat. Hal. 1768. (Bald. Ausz. I. p. 99.). Crell, D. Contag. viv. lustrans. Helmst. 1768. Clerc, de la Contag., de sa nat., de ses effets, de ses progrès et des moyens les plus surs etc. Petersb. 1771. 8. Ackermann, D. de miasm. contag. Kil. 1773. Gericke, D. s. Miasmatologiam gener. Goetting. 1775. Nudow, D. s. animadv. de contag. Lips. 1776. Boehm, D. de contag. Vienn. 1777. Ford, D. de morb. contag. Edinb. 1779. J. Fard, D. de contag. et morb. contag. Edinb. 1779. 8. 30 h. Aug. Unger, Ginl. 3. allg. Bath. b. anft. Krihten. Lpz. 1782. gr. 8. Owen, D. de contagione. Edinb. 1783. J. F. C. Pichler, Mem. sur les malad. contag. Strasb. 1786. A. b. L. Botting. 1796. Bosc, Pr. de contag. natura, Lips. 1786. (Doering. I. p. 87.) Titius, D. de variis contag. modis. Lips. 1788. (Doering. I. p. 87.) J. Chr. Reil, pathol. morbor. contag. general. Hal. 1789. Ej. Spec. in. m. s. quaed. circa pathol. morbor. contagios. generalem, resp. F. K. A. Heydrich. Hal. 1790. 8. Cunitz, Problem. quaed. de contag. 1790. (Doering. I. p. 87.) And. H. Barfoth, D. in contag. epidem. inquirens. Lund. 1791. 4. Growther, D. de contag. human. Edinb. 1793. J. B. J. Gardet et J. Cattet, ess. (in.) sur la contag. Par. 1802. 8. Bernh. Laubender, Miasmatulog. ober naturgefch. Darftell. aller anftedenb. Rrthten bei D. u. Thieren 2c. 2pz. 1803. 11. gr. 8. Jos. Bressy, Théor. de la contagion. Par. 1802. 12. F. Ch. Bach, D. de morbis contag. Hal. 1804. 8. Deff. Grundg. g. e. Bathol. b. anftedenb. Arthten., n. Borr. v. R. Sprengel. Sal. 1810. 3. C. Flach Bland, Fragm. üb. einige, Unftedungeftoffe ac. Stuttg. 1804. Beger, D. de contagiis. Goett. 1805. Phil. Friebr. Sopfen= gartner, Beitr. g. bef. u. allg. Theor. b. anft. Arthten. Tub. u. Stuttg. 1805. M. G. Jouard, Essai sur une nouvelle théor. de la contag. Par.

1806. P. de Fort, D. sur les malad. contagieuses. Par. 1806. 4. Sart= mann in Salzb. meb. 3. 1807. II. S. 355. Franc. Tholozan, D. de contag. in univers. Taurin. 1808. 4. A. Bodei, Sull' influenza contagiosoepidemica nuove ricerche. Milano 1808. 21. 5. 8. Gutfelb, Ginl. in b. Lehre v. aufted. Krihten. u. Seuchen. Pofen 1804. — Reue Auflage 1809. gr. 8. J. Breton, D. sur la contag. Par. 1810. 4. Friedr. Schnur= rer, Materialien g. e. allg. Raturl, ber Gpibem. u. Contagien. Tub. 1810. 8. C. Bartels, Bath. Unterf. I. Bo. Allg. Theorie ber Entz. und bes Fiebers, nebst Bemerk. über Natur ber Unstedungestoffe. Marburg 1811. G. F. C. Wendelftabt in Sufelant's Journ. 1812. Dct. S. 58. Dict. des. sc. méd. T. VI. Par. 1813. p. 304. M. Judenhoffer, D. de miasmat. contagios. Vienn. 1814. 8. Fr. Ludov. Bang, de effectib. contagiorum comment. (Soc. Med. Havniens. Collectanea. Vol. I. p. 132.). Buniva, Result. détach, de quelq, recherch, experimental, sur les phénom, de l'infect. et de la désinfect. tant spontanée, qu'artificielle etc. Elias Camerer, Contag. boum in homin. transountia. (Ephemer. Acad. Nat. Curios. Cent. 7. et 8. p. 319.). Rausch, auf Gelbsterf. gegründete Unsichten über Contag. (Sufeland's Journ. b. pr. U. u. W. 1814. Jul. 9.). Jos. Jac. Bern= harbi, Sob. ber allg. n. bef. Contagienlehre. I. Th. Erf. 1815. 8. Gasc et Breslau, matériaux pour servir à une doctr. gén. sur les épidemies et contag. Par. 1815. 8. A. Moll, Proeve cener theorie van de werking der contagia acut. op het menschlijk lichaam. Nymweg. 1815. 8. G. Blane in transact. of a Soc. for the Impr. of m. a. ch. Knowl. III, p. 425. del, Nuove ricerch. sull' infl. contagioso-epidemica. Milan. 1817. 8. D. 5 0= fad, n. b. obmalt. Gefete b. Mittheil. b. Contag. (Deb. Ch. 3. v. Chr= hart in Slzb. 1817. 1. 114.). Christ. Fr. Sarleß, üb. Theorie ber Un= ftectung (i. f. Sbb. d. arztl. Klinit I. S. 487. Ept. 1817. 8.) Scaramucci in N. Comment. di Med. e di Chir. 1818. I. p. 577. II. p. 513. W. Stokes, obs. on Contag. Dubl. 1818. 8. Dente, nb. b. Wirtgen b. Contag. überh. (Sufel. Journ. 1818. Nov. 33.). F. Rossi, Essai sur les miasm. avec des expérienc. et des observat., in: Memor. della reale acad. di Torino. Vol. XXIII. p. 73. 1818. Valent. Luig. Brera, de contagi e della cura de' loro effetti. Padov. 1819. 8. (II. Vol.) i. D. überf. v. Bloch. Salberft. 1822. 8. L. Grossi, sull. malatt. contagios. e particolarm. sulla peste. Genev. 1820. 8. K. S. Dzonbi, ub. Contag., Miasm. u. Gifte zc. Lpz. 1822. 8. Deff. Bemerk. ub. b. Contag. (Meb. dir. Zeit. v. Ehrhart in Salzb.) 1823. III. 283. C. Balme, obs. et reslex. sur les caus., les symptom. et le traitement de la contag. dans différentes maladies. Par. 1822. Pariset in Rev. méd. 1823. Febr. F. II. Marx, origines contagii. Caroliruh. 1824. (Edit. II. c. additam. 1826.). Reichenau in Sufeland's J. 1824. Mpr. S. 113. Will. Macmichael, a brief sketch of the progress of opinion upon the subject of contagion. Lond. 1825. 8. Bonnet, Mém. sur le virus. Bordeaux. 1825. 8. J. F. Capretta, D. de contagior. actione irritat. etc. 1825. 8. E. Bertin in Ephem. méd. de Montp. 1826. Aug. p. 361. F. H. Brehme, D. de disposit. ad morb. contagios. Jen. 1826. 4. Ratier in J. gén. de Méd. 1828. Febr. p. 169. L. Castel, de la contag. dans les affect. fébril. Par. 1829. 8. C. D. Sufeland in f. 3. 1830. Oct. S. 107. 1831. Upr. 91. Sopf in Dien's 3fis. 1830. S. 617. H. Braconnot in J. de Chim. méd. 1831. Dec. (Froriep's Mot. XXXII. M. 694. S. 177.). 3. D. Brandis, üb. epibem. u. ansted. Arthten. Ropenh. 1831. 8. Bartels, ü. b. Bebeut. b. fporabifch. Arth., Epidem. und Endem. in Bez. auf b. miasm. u. contag. Kranth. 2c. (Cholera = Arch. B. I. S. 1.) Winter in Meb. Convers. Bl. 1831. R. 47. S. 369. J. Szebenyi, D. de contag. Pest. 1831. 8. Bressy, cours de miasmatiq. trad. de la natur. Par. 1832. 8. B. Phillips, Epidem., Contag. and Infection. Lond. 1832. 8. W. Fergusson in Edinb. m. a. s. Journ. 1832. Jul. XXXVIII. p. 67. C. A. Weinlig, D. de contag. in univers. et de infection. rec. nator. Lips.

1833. 8. A. Friedlaender, D. de miasmat. et contag. Vratisl. 1833. 8. Mr. C. Abf. Naumann, Grundzüge ber Contagienlehre. Bonn 1833. 8. L. Langer in Dest. Meb. Ihrb. B. VII. S. 3. 1834. Hertwig in Heder's meb. Zeit. 1834. Nov. N. 46. S. 215. N. 47. S. 219. R. Tyller in Lond. m. a. s. Jour. 1834. Mai. V. n. 122. Fifcher in Ruft's Dag. XXIII. J. Bonomini, D. de contagior. praecipue actione in quibusd. organ., cor. characterih. et discrimin. Padua. 1834. 8. C. F. L. Wilbberg, Sahrb. b. gef. Staatkarzneif. B. 1. H. 4. Lyz. E. G. S. Berlin, D. de ortu indol. et modo infectionis miasmat. Jen. 1835. 8. Billeray in Jones. d. connaiss. m. ch. 1835. Dec. p. 219. 1836. Avrl. p. 402. C. Lendrick in Dubl. Journ. 1836. N. 24. Ph. II. Wolff, D. de contag. Ber. 1836. 8. J. L. Riddell, Mem. on the nature of Miasm. a. Cont. Cincinnat. 1836. 8. G. Schent, n. fruchtbare und unfruchtbare Ceuchenftoffe. in b. a. med. 3tg. Spt. 1836. Better, ü. b. Berbreitungeart b. Kriften in Ruft's Mag. 49. 28b. 2. 5. Weig lein, ü. Contagiofitat im Allg. 2c. i. Deftr. m. Sahrbb. Bb. XIV. St. 3. 2. v. Bof, auch e. Wort. u. Contag. ebenbaf. Bb. XVI. St. 1. Rrehfig, ü. b. Berh. contag. u.-epibem. Rrihten zu einander in Sufe = land's 3. f. pr. Sitte St. 11. 1837. Theob. Reymann, de contagionibus. Bresl. 1837. 8. A. Chinaglia, quaedam de contagiis. Patav. 1837. 8. G. Kielberger, D. de cont. Pest. 1837. 8. Euped, D. de contag. Pest. 1838. 8. Steinheim, üb. Miasm. u. Cont. in Balther's J. f. Ch. Bb. 38. S. 3. C. Rolpin, Sfizze ber Seuchenlehre. Stettin 1838. 8. Scott Alison, an Inq. into propagat. of cont. Poisons. Edinb. 1839. 8. Audouard, sur l'infection et contagion etc. (Rev. méd. franc. et étrangere Avril. 1840.) Senle's path. Unterf. 8. Berl. 1840. G. I ff. Dor, Bull. semestr. de la soc. de méd. de Marseille 1840. 1. p. 24. P. M. Roux, ibid. p. 39. K. Canftatt, Baier. m. Corr. Bl. 1841. Jan. Flury, D. b. Epitemien u. Contag. Würzb. 1841. 8. J. v. Berres, Verh. b. Wien. artzl. Gef. S. 195. IV. S. 484 G. A. L. Hübener, b. Lehre v. b. Anst. 8. Lyz. 1842. Jahn, Betracht. ü. Anstedg (i. Häfer's Arch. Bb. III. H. 1. S. 221.) J. van Lennep, D. de nat. contag. Groening. 1842. S. &. Richter, 3. Lehre v. b. Unft. (Gafer's Arch. Bb. IV. S. 3. C. 339.) Stannius (Schmibt's Encyclop. b. Meb. Bb. 1. S. 144.) J. H. Wahl, Meletem. quaedam de miasmate et contagio. Lips. 1843. 4. S. Rien de, Unterf. 2c. 1843. Bb. 1. C. 99. Derf. in Safer's Arch. 1843.

Die Unstedung sett die Vermittelung eines Zwischenkörpers, eines materiellen (ponderablen oder imponderablen) Substrats vorsaus, welches von der anstedenden Krankheit erzeugt und dem von derselben die anstedende Krast mitgetheilt worden ist. Solche Stoffe, welche Träger der anstedenden Kraft sind und die Fähigkeit bessischen, in einem andern, sur sie empfänglichen Individuum dieselbe Krankheit wieder zu erzeugen, der sie selbst ihre Entstehung verdansten, heißen Contagien, Unstedung sit offe. Die, wenn auch nur bedingte, Unnahme einer Unstedung ohne alle materielle Versmittelung, ohne Contagium, ist nach wissenschaftlichen Gründen nicht zulässig.

Die Behauptung, daß bei jeder Unsteckung ein Unsteckungs ft off mitwirke, ist eine zwar empirisch nicht durchgängig erweisbare, aber doch durch theoretische Gründe hinlänglich unterstützte Boraussetzung. Denn eine bloß dynamische Einwirkung der Körper auf einander ohne alle materielle Einmischung kennen wir überhaupt nicht. Eine

unmittelbare Berührung und räumliche Annäherung zwischen dem ansteckenden und angesteckten Organismus ist, wie die Ersahrung lehrt, zur Ansteckung nicht durchaus ersorderlich. Auch läßt uns die bei der Mehrzahl contagiöser Krankheiten sichtbare Bermittelung der Ansteckung durch einen palpablen, sinnlich wahrnehmbaren Ansteckungsestoff, sowie die große Uebereinstimmung der Ansteckung mit der Zeugung (s. §. 107.) der Analogie nach vermuthen, daß auch da eine solche stattsinde, wo die Mitwirkung eines dergleichen Stoffs weniger in die Sinne fällt. Das Ganze beruht unstreitig auf der relativen Verschiedenheit, unter welcher die Materie selbst in der Natur erscheint.

Manche Pathologen nennen ben palpablern, materiellern Unstekkungostoff Miasma, und ertheilen bloß dem minder materiellen den Namen Contagium.

Unvollkommene Contagien (Harleß), Stoffe, welche wester contagiosen Krankheiten ihre Entstehung verbanken, noch sich in ben von ihnen krankgemachten Individuen reproduciren, noch auch sich in der Regel aus den von ihnen insicirten Individuen auf antere fortpflanzen, sind, da ihnen die wesentlichen Merkmale eines Contagiums sehlen, gar keine Contagien.

§. 306.

Unterschied bes Contagiums von andern ahnlichen Potenzen.

Mit der Thierdunst oder Luftinfection (§. 270.) kommt das Contagium zwar darin überein, daß es, wie jenes, das Product eines Lebensprocesses ist, und auch der Luft sich mittheilen, auch später contagios werdende Krankheiten veranlassen kann, unterscheidet sich aber dadurch von ihr, daß es durch einen anomalen Lebensproces, durch Krankheit, jene durch gesunde Organismen hervorgebracht worden, daß es ferner denselben Krankheitsproces wieder zu erzeugen vermag, dem es seine Entstehung verdankt, was bei der animalischen Luftinfection natürlich nicht der Fall seyn kann.

Vom Miasma unterscheidet es sich sowohl hinsichtlich seines Ursprungs, als seiner Wirkung. Miasma ist eine schädliche Beschaffenheit der Luft, welche sie durch (im engern Sinn) leblose Potenzen, entweder durch terrestrische, bald allgemeinere, bald mehr locale Einwirkungen oder durch abgestorbene Organismen erhält. Das Contagium ist immer nur das Product eines wirklichen Krankbeitsprocesses, und erzeugt auch immer nur denselben wieder, dem es seine Entstehung verdankt. Das Miasma kann bei verschiedenen Individuen zwar dem allgemeinen Charakter nach gleiche, auch wohl in ihrem Verlauf anstedend werdende Krankheiten produciren, z. B.

Rotheln, Mafern, Tophus, gelbes Fieber, Wechselfieber zc., erzeugt fich aber nie in diesen selbst wieder, so wie es auch nicht von einem gleichnamigen Rrankheitsproceg entsprang. Bohl kann aber ein Contagium aus einer miasmatischen Rrankheit sich entwickeln ober mit einem Migema in Berbindung wirken.

Mit den thierischen Giften baben Contagien insofern Mehnlichkeit, als fie wie diefe eine eigenthumliche Rrankheit erzeugen, welche, wie es fogar bei manchen ber Fall ift, dem das Bift producirenden Lebensproces in gewiffer Sinficht gleicht. Sedoch findet auch hier wieder der bedeutende boppelte Unterschied fatt, daß bas Thieraift das Product eines normalen Lebensprocesses ift und fich nicht in bem franken Organismus wieder erzeugt.

Sufeland's Contagium mortuum (Pathogenie 1795. 8. C. 239.) ift mit Miasma gleichbedeutend. Gein Contagium vivum befaßt aber fowohl die animalische Luftinfection, ale das Contagium des engern Ginnes in sich.

Ulle mahren Contagien sind lebendig, mag man nun sie dem männ= lichen Samen ober ben Pflanzensamen (Reimen) vergleichen, (f. oben §. 107. Unm.) ohne fie bloß auf diejenigen Contagien zu beziehen, welchen Manche eine wirklich thierische Natur, z. B. Rrähmilben, Cholerainsecten ac. gufchreiben. (Rirder, Rivière, Leeuwen= hoek, Unbry, Linné, Plencis, Wichmann, Barries 2c.)

Daß in ber That eine Urt Uffimilation ober Uebertragung ber eigenen Rörperbeschaffenheit mancher giftigen Thiere, namentlich ber Schlangen, burch ben Bif auf den Menschen ftattfinde, beweisen folgende Falle. Dr. Schopf erzählt von einem gandmann, der im Monat Julius von einer Rlapperschlange gebiffen worden mar, baß berfelbe jährlich um die nämliche Beit von einem Fieber befallen und zugleich über ben ganzen Körper, wie die ihn verwundende Schlange, blau und gelb geflect wurde. Much Jon. Carver (Voyage dans l'Amérique sept. etc. trad. de l'angl. Yverd. 1784, p. 355, 356.) führt ale eine gewöhnliche Wirkung bes Klapperschlan= genbiffes an, bag berfelbe auf ber Saut die verschiedenen Farben ber Schlange hervorbringe, und daß biefe Erscheinung jährlich wiebertehre. Creve: Coeur (Lettres du cultivateur américain T. III. p. 48.) berichtet ebenfalls, daß ber Bebiffene ahnliche Flecken am Ropf, wie bie Schlange, welche ihn verlegt hatte, bekam und fogar mit ber Bunge, wie fie, zischte und zungelte.

§. 307.

Erfter Ursprung ber Contagien.

Die Contagien haben eine ben Organismen abnliche Entftehungsweise durch Beugung und Wiedererzeugung (Fortpflanzung). Der größere Theil derselben ist nur ein mal entstanden, und hat sich durch Wiedererzeugung immer ferterhalten (Contagia permanentia), ein anderer und kleinerer Theil dagegen entsteht auch jest noch immer von Neuem (Contagia spontanea, temporaria). Dort verdankt das Contagium oder vielmehr der dasselbe erzeugende Krankheitsprocest einer Generatio aequivoca seine Entstehung, hier einer Generatio similaris. Endlich können manche in der Regel permanente Contagien unter gewissen begünstigenden Umständen sich auch spontan erzeugen, z. B. Scharlach, Pest.

Im erstern Fall kann dann der Ansteckungsstoff sich ferner durch Fortpstanzung erhalten oder auch nicht, wie auch manche mit Fortpstanzungsvermögen begabte organische Körper dennoch wieder unterzehen. Stammt er von einer Krankheit ab, welche ihrer Natur nach immer ansteckend ist, so ist er nothwendig (Contagium necessarium) und ursprünglich (C. originarium), entspringt er dagegen von einer nur erst in ihrem Berlauf contagiös gewordenen, aber nicht immer und wesentlich ansteckenden Krankheit, so ist er zufällig (C. accidentale) und secundär (C. secundarium).

Der erste Ursprung der bleiben den Contagien ist eben so in Dunkel gehült, wie der aller folcher Gattungen organischer Wesen, welche sich gegenwärtig nur durch wahre Fortpslanzung erhalten. Da wir jedoch auch jest noch Organismen und Krankheiten entsstehen sehen, welche in der Regel durch wahre Fortpslanzung oder durch ein permanentes Contagium sich erhalten, so läßt sich der Unalogie nach vermuthen, daß das, was bei Einigen noch jest wirklich ist, auch, wenigstens zu einer Zeit, bei den übrigen mögslich war, und daß mithin die ersten permanent zontagiösen Kranksheitsprocesse durch eine Urt ungleichartiger Zeugung gleichfalls entsstanden sind.

Wie contagiöse Krankheiten aus Infectionsstoffen, Miasmen und epidemischen Einflussen sich entwickeln, durch das Zusammensenn viezler kranker und selbst gesunder Individuen in einem engen Raum, besonders durch den Conflict großer, durch Nationalität oder Race sehr verschiedenartiger Menschenmassen (§. 300. u. s. m. path. Fragm. Th. 1. S. 374 ff.), durch Ansammlung von Ausdünzstungsstoffen lebender und todter Thiere und Pflanzen, durch atmossphärilische Zustände und locale, tellurische, klimatische Verhältnisse, durch Hungersnoth, verdordene Nahrungsmittel, deprimirende Gezmüthsbewegungen zc. erzeugt, wie dadurch namentlich Typhus, Scharlach, Influenza, Phthisis, Reuchhusten, gelbes Fieder, asiatische Cholera, Pest, Ruhr zc. hervorgebracht oder in ihrem Verlauf erst contagiös werden, ist bekannt.

Manche leiten auch die Entstehung einiger Contagien von dem Zusammenwirken zweier Krankheitsstoffe ab, wie z. B. Paracelsus das suphilitische Contagium von dem Aussage und einem unreinen Geschwure, Sachs die natürlichen Pocken von dem Zusammentreffen des Typhus mit einer psorischen Anlage.

Der erste Ursprung unserer meisten permanent-contagiösen Kranksteiten läßt sich verfolgen, z. B. ber ber Bubonenpest bis zum I. 558, ber ber Blattern und Masern bis zum J. 772, ber Syphistis bis zu 1493—95. Aussatz, Kräße sind altern Ursprungs.

Db manche Contagien, wie z. B. das Choleracontagium, sich durch Wiedererzeugung in der Luft, nach Hufeland's Meinung vermehren können, ist doch sehr problematisch, obgleich, da die atmosphärische Luft auch lebendig ist, mit dem Begriff der Unsteckung nicht im Widerspruch und daher wohl möglich.

§. 308.

Absonderungsorgane bes Contagiums.

Die Contagien sind zunächst immer das Product eines organisschen Bildungsprocesses und werden, wie der ihnen so sehr verswandte mannliche Samen, von eigenthümlichen Organen abgesonsdert. Diese sind entweder normale Secretionsorgane, Haut, Schleimshäute, Speicheldrüsen zc., oder erst durch den Krankheitsprocess neugebildete, wie z. B. Pocken und Kräspusteln, Schuppen, Chancrebläschen, Pestbeulen zc. Manche Contagien scheinen von beiderlei Organen hervorgebracht zu werden. Bei gewissen ansteckensden Krankheiten wird jedoch nur sehr selten der ganze Körper Sescretionsorgan des Unsteckungsstoffes. Wo das Contagium von einem eigenthümlichen Ubsonderungsorgan erzeugt wird, stecken andere von demselben Individuum abgesonderte Er und Secretionsstoffe in der Regel nicht an.

§. 309.

Natur der Contagien.

Die Unsteckungsstoffe treten unter den verschiedensten Ubstufungen der Materialität auf, von einer sehr palpablen Masse an bis zu einem imponderablen Ugens, was fast aller Materie entkleidet nur dynamisch zu wirken scheint. In diesem Fall afficiren sie- unter allen Sinnen nur den Geruch allein und gleichen den Duften.

Eben so verschieden ist auch ihr Coharenzgrad. Sie erscheisnen dunst =, fast gasformig, tropfbarflussig, fest (Schuppen, Krusten), oft in mehrern Formen zugleich, z. B. das Blatterncontagium. Doch ist die tropfbarflussige und die Dunstform die gewöhnlichste.

Man hat sie danach in fire und flüchtige (C. sixa et volatilia,

aërea) unterschieden.

Die chemische Beschaffenheit der Contagien ist noch hypothetisch, wie die vieler organischen Stoffe. Man kann sie nicht im lebenden Zustand untersuchen, die Veränderlichkeit ihrer Mischung ist zu groß, sie sind oft von ihrem Vehikel unzertrennlich und bei ihrer großen Flüchtigkeit oft gar nicht habhaft. Man hat Stickstoff, Wassersschoff , Kohlenstoff in ihrer Mischung vorherrschend angenommen, jedoch auch den Sauerstoff von derselben nicht ganz ausgesschlossen. Sie reagiren bald basisch, bald sauer. Bei den meisten prävalirt jedoch der Stickstoff und Wasserstoff, so wie der basische Charakter.

Die meisten Contagien sollen einen eigenthumlichen Geruch haben. Es ist jedoch schwer zu sagen, ob dieser denselben ausschließlich eigen sen, oder nicht vom ganzen angesteckten und das Conta-

gium abscheidenden Organismus verbreitet werde.

Thre wahre Natur ist eine organische. Nicht bloß ihr chemisches Verhalten, sondern auch ihre Organisation spricht dafür. Sie bestehen wie andere belebte Flüssseiten aus Rügelchen, welche in Serum schwimmen, sogar zuweilen eine selbstständige Bewegung zeigen und mit deren Menge und Belebtheit die ansteckende Kraft der Contagien selbst in geradem Verhältniß steht. Manche sehen sie daher sogar als selbstständige pflanzliche oder thierische Organismen an, welche sich außerhalb des Körpers vermehren können (Henle).

Ihre Lebensten a citat ist sehr verschieden, bald größer, bald geringer. Beim Pest=, Pocken=, Vaccine=, Kindbetterinnen= und gelben Fiebercontagium, sowie beim Buthgift sehr groß, jahrelang beharrlich, oft selbst nicht durch die Faulniß zerstörbar, wie z. B. das Milzbrandcontagium noch in gegerbten Häuten wirksam bleibt, vesgleichen das Hospitalbrand=, Pockencontagium zc. in Leichen und faulenden Theilen, besonders wenn diese die Secretionsorgane des Unsteckungsstoffes waren, wie z. B. Mund= und Rachenhöhle bei der Buthkrankheit, die Carbunkel an Pestleichen, die Haut bei den Pocken. Auch selbst das Trocknen der siren Contagien hebt ihre Unsstehungskraft nicht auf.

Thre Lebenserhaltung scheinen manche Dinge vorzugsweise zu begunftigen, vorzüglich organische, mit kleinen Zwischenraumen bes gabte Korper, z. B. Febern, Haare, Baumwolle, Wolle 20. und

mangelnder Luftzutritt.

Berftort, getodtet werden dagegen Contagien burch hohe Sige = und Kaltegrade, durch atmosphärischen Luftwechsel, durch große Mengen Wassers, burch starke Sauren und Kalien und durch die Magenverdauung.

Man hat den eigentlich wirkenden Theil des Contagiums, noch von dem blogen Bindemittel oder Behifel unterschieden. Diese Unterscheidung ist jedoch mehr logisch, als reell, und burfte vorzuglich nur auf die flüchtigen Contagien anwendbar fenn. Zweifelhaft bleibt es dabei immer, ob das Behikel bloß das materielle Substrat ber ansteckenden Rraft fen, oder ob es ben fertigen Unsteckungsstoff beigemischt enthalte. Die meiften thierischen Fluffigkeiten, mit Musnahme weniger Auswurfsstoffe, g. B. des Urins , konnen Behikel fur Contagien abgeben , als: bie Saut = und Lungenausbunftung, Schweiß, Schleim, Speichel, Blut, Lymphe, Samen, Darmercretionen, Eiter, Jauche zc. Jedoch dienen nicht alle allen Contagien zum Behitel, fondern jedes Contagium verbindet fich nur mit ge= wiffen diefer Stoffe, bas sphilitische Bift mit Schleim, Sauche und Samen, Baccine und Pocken mit Giter und Perspirations= fluffigkeit, Buthgift mit Speichel, Rrabgift mit Lymphe und Giter, Milzbrandcontagium mit Sauche und Blut, Epphuscontagium mit Saut = und Lungenausdunftung , Ruhrcontagium mit Schleim und Ercrementen, Rrebsgift mit Sauche zc.

Die Contagien wirken in einer kleinen, oft unwagbaren Menge, und haben sowohl in diesem Betracht, als hinsichtlich ihrer übrigen physischen, chemischen und organischen Gigenschaften viel Ueberein=

stimmung mit dem mannlichen Samen (§. 110.).

Manche Contagien sind einer großen Versuchtigung fähig, so daß sie Luft als ein feiner, unsichtbarer, aber doch an kalte Körper sich niederschlagender Dunst ersüllen, wie dieß Brugmans vom Hospitalbrandcontagium, Jahn vom Unsteckungsstoff der Blattern und des Scharlachs durch Versuche erwiesen haben (Jahn's Physiatrik 1. Bd. S. 361.). Harle ß's (l. c. S. 508.) halb flüch = tige Contagien, welche nur in der kürzesten Distanz von wenig Kußen der Verbreitung in der Luft fähig sind, unterscheiden sich nur relativ, dem Grad, nicht der Art nach, von den flüchtigen Unsteckungsstoffen und verdienen daher auch nicht, eine besondere Abtheilung zu bilden.

Die flüchtigsten Contagien sind das Masern= und Typhuscontagium, dann das des Scharlache, der Pocken, der Rötheln. Um wesnigsten flüchtig unter den acuten ist das Pestcontagium. Fire Unstedungsstoffe sind Kräße, Lustseuche, Syphisoiden, Flechten, Aussas.

Ueberhaupt scheint die fire ober flüchtige Ratur der Contagien von ihrem Behikel abzuhängen, jenachdem biefes ein tropfbar fluffiger, fefter ober gasförmiger Stoff ift. (hente.)

Db nicht die den Contagien zugeschriebenen chemischen Eigenschaften mehr ihrem Behikel angehören? Trog Sprengel's (Institutt. med. T. III. p. 201.) zahlreichen Gründen für die basische Beschaf=

fenheit der Contagien, läßt sich doch einigen die faure nicht abspre= den, g. B. bem hofpitalbrandcontagium.

Daß die meiften Unfteckungsstoffe sich burch einen eigenthumlichen Seruch zu erkennen geben, ift von allen guten Beobachtern aner= fannt, nur ift das Specifike beffelben ichmer zu beschreiben. Peftcontagium foll nach Baco wie Maiblumchen und fuße Uepfel riechen, die Pocken haben einen moschusartigen, die Rrage hat einen mulftrigen, ber Friesel einen fauerlichen Geruch. Scharlach riecht nach Beim (Sufeland's J. Bb. 34. St. 3. G. 69 ff.) wie ein Rafe = und Baringsgewölbe ober wie die Rafige von Raubthieren in einiger Entfernung, das Maferneranthem anfänglich fuglich wie Redern frisch gerupfter Ganse, spater sauerlich, ber Typhus von 1813 roch wie Rosaken, ber griechische Mussas bat einen Bocksgeruch, bas Pellagra riecht nach Seibenwürmern ober wie schimmelnbes Brob, bie Rrage schimmelig. So haben Spphilis, Ropfgrind, Riechten, gelbes Rieber, Rrebs zc. ihren eigenthumlichen, nur schwer zu charakterifirenden Geruch.

Dragnisation ber contagiosen Klussigkeiten, b. h. runbliche, in Serum fdmimmende Rörperchen, aber keineswegs wirkliche Thierchen, fanden Sacco in der Ruhpockenlymphe, Deffault und Beber im sphilitischen Gifte, Rrenfig im Peftstoffe, Sahn im Blatter= eiter und in ber Fluffigfeit ber Tinea, Berres in allen firen Contagien; Donné Trichomonas im Tripperftoff und Baginalichleim, Bibrionen im Chancreeiter, Rees eigene Thierchen in der erbroche= nen schwarzen Maffe gelber Fieberkranker.

Bente hat l. c. mit einem großen Aufwand von Scharffinn bas felbftftanbige, individuelle Leben ber Contagien zu beweisen gefucht, gesteht jedoch selbst zu, daß bieser Beweis noch nicht zur völligen Evidenz gebracht fen und bie bafur angeführten Thatsachen auch noch eine andere Erklärung zulaffen.

Mue biefe in den Unfteckungestoffen vorkommenden Organismen ha= ben an bem Proces ber Contagien gewiß ebenso wenig einen unmit= telbaren Untheil als bie Samenthiere an bem ber Fortpflanzung (f. §. 316.). Sie find nicht bas Contagium felbft, fondern nur Beugen und Folgen seiner befruchtenben Rraft. Siehe die gewichti= gen gegen bie Unftedungsthierden ober Parafiten fprechenden Grunde Gifenmann's in Bafer's Urch. B. 4. S. 4. S. 505 ff.

Die Erfahrungsbelege für bie große Lebenstenacität ber Contagien sind fehr zahlreich. G. Sahn's Uhnungen G. 86 ff. Suft. b. Phy= siatr. S. 364 ff. In ein Paar Fällen erhielt sich bas Peftcontagium (Orräus) und bas Blatterngift (Cond. Magaz. 1752) 30 Jahre lang wirksam. Mein fel. Bater fah bei einem Madchen, welches bas burch ben Big eines tollen hundes in ihrem wollenen Rock entstan=

bene Loch, nachdem berselbe brei Sahre lang in einem verschloffenen Schranke ungebraucht gehangen hatte, zunähte und bei bieser Gelegenheit ben Faden, statt ihn mit der Scheere abzuschneiben, mit ben Zähnen abbig, die hundswuth noch ausbrechen.

§. 310.

Urt ber Uebertragung, Leiter und Nolatoren ber Unftedungeftoffe.

Die Unstedungsstoffe werden entweder unmittelbar von dem kranken Individuum einem andern gesunden mitgetheilt, ohne Dazwischenkunft eines vermittelnden Trägers (contagio. per contactum, contagia immediata [Sennert]); oder mittelbar durch einen Zwischenkörper, welcher den Unstedungsstoff von dem Kranken aufnimmt, zu einem Gesunden fortgeleitet (contagio per distans, contagia mediata). Diese Leiter oder Träger (welche aber von dem Behikel des Contagiums zu unterscheiden sind) könenen sowohl lebendige, als leblose Körper senn, z. B. Menschen, Thiere; die leblosen organisch oder unorganisch. Sie nehmen den Unstedungsstoff in sich auf, ohne nothwendig durch ihn selbst versändert zu werden, z. B. lebende Organismen können den Unstedungsstoff weiter tragen, ohne von ihm selbst angesteckt zu werden, wie dies vom spyhilitischen (Ricord), morbillosen, scarlatinosen,

variolofen, tophofen Contagium bekannt ift.

Diese Leiter oder Trager des Contagiums laffen es langere oder fürzere Zeit an sich haften, und theilen es bann, wenn fie mit einem ansteckungefahigen Individuum in Berührung fommen, demfelben mit (Contagio per fomitem), oder leiten feine Wirkung durch fie formlich hindurch, wie dieß der Kall bei ber Unstedung des Fotus in der schwangern Mutter ift, ohne daß diefe felbst an derfelben Theil nimmt. Ginige Unfteckungestoffe Scheinen einigen Leitern bloß mechanisch anzuhängen, z. B. das sophilitische Gift, andere mit denfelben eine mehr chemischedynamische Berbindung einzugehen und dadurch fich zu vermehren, wie g. B. ein Utom Deffaift fich einem gangen Ballen Baumwolle (Howard, Account of the principal Lazarettos in Europe, p. 61.), ober eine unbestimmte Menge Poden-, Typhuscontagium fich ber Luft eines ganzen Rrantenfaals, ja, nach Sufeland, das Choleracontagium fich einer noch gro-Bern Luftmenge mitzutheilen vermag. Bu den vorzüglichsten tobten Leitern organischen Ursprungs gehoren: Wolle, Saare, Federn, Sorner, (Elfenbein), Baute, Kleifch, Kett, überhaupt alle festweichen Theile des Rorpers, Baumwolle, Seide, Flachs, Sanf, Solz und die daraus bereiteten Stoffe, g. B. Leinwand, Papier. Unorganische Rorper leiten weniger gut, als Baffer; Glas, Metalle, Erde fast gar nicht.

Die beisten Leiter sind aber lebende Organismen und lebendige organische Flüssigkeiten, wie Blut, Eiter, Speichel, Samen (nur die Milch weniger [Bach l. c. S. 275 ff.]), und daher auch die atmosphärische Luft, besonders soll das Stickgas ein vorzügliches Leitungsvermögen wenigstens für Typhus und Blatternstoff besigen (Haygarth, on the prevention of infectious severs. Lond. 1801. p. 44—48. C. L. Hoffmann, Abh. v. d. Pocken Th. 1. S. 130. Haygarth, Inq. how to prevent small Pox, p. 97.).

Jedoch hat jeder Unsteckungsstoff zu gewissen Leitern eine besonbere Berwandtschaft, wie z. B. Typhus- und Pockencontagium, aber nicht das syphilitische und scabibse, durch Uzotgas, die beiben

lettern nicht durch die atmospharische Luft geleitet werden.

Die Forleitung durch die Luft selbst erstreckt sich jedoch auch wieder auf verschiedene Entfernungen, wie z. B. Pockenstoff auf hochstens zwolf Fuß Weite, Typhuscontagium auf sechs bis acht Fuß, das Pestgift in noch geringerer Entfernung durch die Luft ansteckend wirken. Aber auch selbst das Leitungsvermögen der Luft mag nach ihrer verschiedenartigen Beschaffenheit verschieden groß senn, wie z. B. Wärme, mäßige Trockenheit, größere Elasticität und Elektricität zc. dasselbe zu begünstigen scheinen.

Wie es einerseits Körper giebt, welche die ansteckende Kraft der Contagien leiten, so existiren andererseits auch andere, welche sie isoliren. Solche die Unsteckung hemmende Zwischenkörper sind

z. B. Del, Wachstaffet, Harze, Firniß.

§. 311.

Allgemeine Bedingungen ber Wirkung ber Contagien.

Die Wirkung der Ansteckungsstoffe ist ein lebendiger Act, bei welchem sich der anzusteckende Organismus, wie bei jeder andern Einwirkung einer außern Potenz, nicht bloß passiv verhalt. Sie ist das gemeinschaftliche Endresultat der Einwirkung des Ansteckungssstoffes und der Rückwirkung des, jene empfangenden Individuums. Unsteckung sest daher das Mitwirken zweier Momente, des Contagiums und eines lebenden Organismus voraus. Die Wirkung des erstern hängt mithin ebensowohl von seiner eigenen Beschaffenheit und Stärke, als von der Beschaffenheit des anzusteckenden Organismus ab. Das gegenseitige Verhältniß dieser beiden Momente bestimmt, ob nach geschehener Einwirkung eines Contagiums die Ansstekung überhaupt, und dann in welchem Grad und in welcher Art sie erfolge.

Sede dieser beiden Bedingungen verdient daher eine gesonderte

Betrachtung.

6. 312.

Von den Umständen, welche die Wirkung der Unstedungsstoffe erhöhen oder beschränken.

Die Intensitat bes Unftedungestoffes ift verschieden 1) nach ber Berfchiedenavtigfeit des ihn producirenden Rrantheits= processes überhaupt, g. B. Peft-, Podencontagium ift anstedender, als Maserncontagium; Rothlauf, Gicht, Bechselfieber besigen nur ein fehr schwaches Unsteckungevermogen; 2) nach ber Seftigfeit ber daffelbe erzeugenden individuellen contagiofen Rrankheit. Mit der Lebenskraftigkeit fteht überhaupt die Beugungefraftigkeit in geradem Berhaltnig. Da nun überdieß fast jede Rrankheit durch Steigerung ihrer Intensitat ansteckend werden kann, so erhalt auch bas Contagium, mas von einer ursprunglich ansteckenden Rrankheit producirt wird, eine um fo ftartere Unftedungefraft, ie heftiger biefe mar; 3) nach dem Stabium, in welchem sich die ansteckende Rrankheit befindet. Die meisten contagiosen Rrankheiten erzeugen erft zur Zeit ihrer Ufme oder furz nach derfelben den fraftigsten Unstedungestoff, sowie jungere Thiere, Die ihre vollendete Entwickelung noch nicht besitzen; auch nicht zeugungefahig find. Jedoch finden auch hier Ausnahmen ftatt. manchen anstedenden, inebefondere eranthematischen Rranthei= ten erlangt bas Contagium in der Abichuppungsperiode erft feine größte Energie. Dieg Gefet gilt fowohl von dem Rrantheitsproces, wie er fich im individuellen Drganismus, als in der gangen Bat= tung entwickelt, g. B. Lues, Musfat maren in frubern Zeiten viel anftedender, als fie es jest find. Bei ber Rrage Scheint es berfelbe Kall zu fenn. 4) Much die typifchen Beranderungen der Krantheit haben Ginfluß auf Die Unstedungsfraft. Die Unstedung erfolgt leichter in der Eracerbation, als Remission der Krankheit. Wieder= holte Impfungen aus einer Baccinepuftel haben gulett feinen Erfolg. Wohl kann aber nach einem Zwischenraume von Rube von Neuem fraftiger Impfftoff aus berfelben gefcopft werden. Der von Mehrern mit einem fphilitischen Frauenzimmer geubte Beischlaf erzeugt in den zuerft der Unftedung fich Musfegenden die heftigften Kormen der Krankheit, in spater an die Reihe Kommenden hat er entweder feine, ober nur eine gang leichte Unstedung gur Folge. Deffenungeachtet erzeugt daffelbe Individuum nach langer Rube von Neuem wieder den fraftigften Unsteckungeftoff. Die Intenfitat bes Unstedungestoffes hangt ferner davon ab, ob er 5) unmit= telbar von feinem Erzeugungsherde aus ober burch einen 3 mi= fchenkorper, 6) ob er gleich nach feiner Production ober langere Beit nachher wirkt. Much Diejenigen Contagien, welche

burch Leiter und Zwischenkorper noch ansteckend wirken und eine große Lebenstenacitat befigen, bufen durch Bermittelung eines an= bern Korpers und burch den Berfluß eines langern Zeitraums nach ihrer Absonderung an intensiver Kraft ein. Much 7) der Grad der raumlich en Ausbreitung des contagiofen Rrankheitsprocef= fes hat Einfluß auf das Unsteckungsvermogen des von ihm secernirten Unstedungestoffes. Beringere Ertenfion des erftern bewirkt verminderte Intensitat bes lettern, wie g. B. ortliche Docken, ein einzelner Chanker, Schnupfen nicht fo leicht anstecken, als wenn das. Podeneranthem über die ganze außere und innere Sautoberflache verbreitet, Lues universalis oder ein Ratarrhalfieber vorhanden ift. 8) Die Intensitat bes Contagiums ift ferner auch febr abhangig von der individuellen Beschaffenheit des daffelbe producirenden, erkrankten Organismus. Gin durch Menschenrace, Nationalitat ic. bedingtes großeres heterogenes Berhaltnig, in welchem berfelbe zu dem anzusteckenden Individuum fteht, erhoht auch die Wirkung des von ihm abstammenden Unstedungestoffes. Das von Europäern ben Indianern mitgetheilte Podencontagium richtete unter lettern furchterliche Bermuftungen an. Das gelbe Kiebercontagium ist fast nur Europäern, nicht den Eingebornen und weniger den biefen ahnlichern Regern gefahrlich. Much das Sphilitische Gift wird leichter auf Individuen ungleicher Race ober von verschiedener Nationalitat übertragen und bringt in ihnen eine heftigere Wirkung hervor. Daber buffen auch die Contagien an Unsteckungefraft ein, wenn fie mehrere Generationen gleichartiger Individuen, ja felbst nur mehrere Organe eines und deffelben Individuums durchlaufen haben. Der Giter von Rraggefchwuren, fophilitische Rondylome und Warzen fteden nicht mehr an. Noch mehr wird die Unsteckungefraft mancher Contagien geschwächt ober gang aufgehoben, wenn fie burch generisch verschiedene Drganismen burchgegangen find, wie z. B. das Unftedungsvermogen bes variolofen Contagiums gefchwacht erscheint, wenn es fich burch Ruhe, Pferde, Schafe fortgepflanzt hat, oder das hundswuthcontagium zufolge feines Durchganges burch einen menschlichen Drganismus ganz aufgehoben wird. Doch finden auch wieder Musnahmen fatt. Das Ropcontagium behalt feine Unftedungstraft auch noch beim Menschen. Much bas Alter bes erkrankten Drganismus, welcher das Contagium producirt, hat auf deffen contagiofe Rraft Gin= fluß. Der Unstedungestoff von jungern Individuen, Rindern, ift, zu= mal fur altere, weniger ansteckungefraftig, als von altern. 9) Rann die gleichzeitige Einwirkung eines zweiten Contagiums die Wirkung bes erftern bald vermehren, bald vermin= bern. Go beschrankt bas Pockencontagium bas Maserncontagium,

bas Vaccinegift bas Pockengift, bas Rrabgift hemmt bie Wirkung bes Deststoffes; das syphilitische Contagium scheint aber die Unstedungs: fraft bes scabiofen zu erhoben. 11) Manche aufere terreftrifche und atmospharische Ginfluffe vermogen die intenfive Wirfung ber Contagien zu vermehren und zu beschranken. Sohe Ralteund higegrade, concentrirte Sauren und Ralien, Chlor, Baffer. und Luftströmungen, Arfenikdampfe (Lind), ein hoher Grad von Kaulnif (Samoilowis, Schraud, Diemerbroef), Rauch ic. vermindern die Wirksamkeit der Contagien, oder beben fie gang auf. Dagegen feuchte Barme, ftagnirende, burch bas Beis sammensenn vieler Menschen in einem eingeschloffenen Raume verborbene Luft, Sumpfmiasma, Bahrung zc. (Lind in Ubh. f. pr. Me. Bb. 2. St. 3. S. 162.) fie erhoben. Ginen gleichen, ihre Wirfung bald fordernden, bald hindernden Ginflug uben bas phy= fische und geographische Klima, die endemische, epidemische und stationare Krankheitscons. itution, die Sahres = und Tageszeiten und die Witterung auf fie aus.

Für siebes einzelne Contagium giebt es gewiß wieber Einfluffe, welche bessen Wirkung vorzugsweise hindern ober fördern, Antidota, nur daß noch zu wenig darauf geachtet worden, wie z. B. Schwesfelbampfe, die Effluvien der Kloaken das Krakcontagium, Quecksilsbermittel das suphilitische schwächen oder ganz unwirksam machen.

Das Pest=, sphilitische und Krähcontagium pflanzt sich in jedem Alima mit gleicher Leichtigkeit fort, das gelbe Fieder besitzt nur an den Meeresküsten und in Niederungen ansteckende Kraft, die Yaws und Pians an der südwestlichen Küste von Ufrika und in Umerika, die Nadesyge in Norwegen. Die Lungensucht ist vorzugsweise in war=men Ländern ansteckend.

Der Winter schwächt die Wirkung der meisten Contagien, die Nacht scheint sie dagegen zu begünstigen. In Aegypten dauert die Pest selt ten über den 21sten Juni hinaus. Kommen zu dieser Zeit Pestkranke aus der Türkei, so stecken sie nicht an. (Willmann's Reisen in d. europ. Türkei 2c. übers. v. Bergk Cap. XVI. I. 384.).

Bei einem von dem Yaws angesteckten Menschen bricht die Kranks heit nicht aus, wenn er nach Europa geht. Bei seiner Zurücklunst zwischen die Wendekreise entwickelt sie sich aber mit verdoppelter Hefstigkeit ohne eine zweite Unsteckung (Rodschied, m. chir. Bem. üb. Rio Essequebo.)

§. 313.

Empfänglichkeit für Contagien.

Die Beschaffenheit des anzusteckenden Organismus ist die ansbere wesentliche Bedingung der Unsteckung. Und zwar hangt diese Stark, Pathol. 1.

von feiner Empfanglichkeit fur bas Contagium und von ber Urt

und Beife ab, wie er gegen baffelbe reagirt.

Die Empfänglichkeit für Contagien ober die Unsteckungsfähige keit wird im Allgemeinen durch eine gewisse innere Uebereinstimmung des anzusteckenden Organismus mit dem Ansteckungsstoff und seinem Erzeuger, dem contagiösen Kranken, bedingt, sowie auch die normale Zeugung eine solche Verwandtschaft zwischen dem männelichen und weiblichen Individuum voraussetzt. Sie ist aber außerbem von vielen besondern Umständen abhängig, wovon die vorzügelichern solgende sind (vergl. oben §. 109.):

1) Von dem Gattungscharakter. In der Regel besiten nur solche Individuen, welche der Gattung nach dem das Contagium producirenden Organismus gleich sind, Empfänglichkeit für dasselbe. Von ungleichartigen Organismen erzeugte Unsteckungsstoffe bleiben entweder ganz wirkungslos, oder bringen meistens eine der zeugenden Krankheit nicht ganz gleiche Krankheit, eine Ba-

stardform hervor.

2) Bon ber Individualitat. Constitution, Temperament, Geschlecht, Alter, Schiospnkraffen, Gewohnheit, Lebensweise ac. Gemuthebewegungen, gemiffe normale und abnorme Lebenszustande, z. B. Schwangerschaft, Bunger, Rrankheiten 2c., uben einen bestimmenden Ginflug auf die Unstedlungefahigkeit aus. Gine fraftige Constitution, bobere Sensibilitat, das sanguinische und choterische Temperament, bas Rindesalter, beprimirende Gemuthebe= wegungen, Nuchternseyn und Leerheit des Magens, Nachtwachen begrunden im Allgemeinen eine größere Empfanglichkeit für Contagien. Aber nicht allein eine quantitativ=, sondern auch eine qualitativ = verschiedene Empfanglichkeit für Contagien hangt von den individuellen Berhaltniffen ab. Das weibliche Geschlecht befist eine geringere Receptivitat fur das gelbe Fieber= und Typhus= contagium, als das mannliche. Das findliche Alter ift vorzüglich empfanglich fur Scharlach-, Masern-, Pocken-, Reuchhusten, Croupcontagium, weniger fur bas Typhuscontagium.

3) Von der Verschiedenartigkeit der Organe. Nicht jedes Organ ist sähig, von jeglichem Unsteckungsstoff auf gleiche Weise afficirt zu werden. In einigen bringt dasselbe Contagium seine volle, in andern eine sehr beschränkte, in andern gar keine Wirkung hervor, wie z. B. im Magen alle Contagien wirkungslos bleiben. Jedes Organ hat für gewisse Contagien eine specisische Empfänglichkeit, die Schleimhaut des Darmcanals für das Pockengift, die Schleimhaut der Nase sür das Roscontagium, die Schleimhaut der Respirationsorgane für das Masern= und Typhuscontagium,

die Schleimhaut des Mastdarms für den Unstedungsstoff der Ruhr, die Schleimhaut der Genitalien und Lippen für das spehilitische Gift, die neugebildete Schleimhaut eiternder Wunden für das Hospitalbrandcontagium, die außere Haut für den Milzbrand, die Kräße, die innere Hohle des Gefässststems für das Wuthgift. Trifft daher das Contagium mit einem Organ zusammen, was gar keine oder nur eine geringe specifische Empfänglichkeit für dasselbe hat, so erfolgt gar keine oder nur eine sehr beschränkte Wirkung.

Darauf grunden fich bie Bortheile der Impfung.

4) Auch außere Einflusse können die Empfänglichkeit für Contagien ebenso bedeutend modificiren, z. B. Klima, Jahres- und Tageszeiten, Witterung, epidemische Constitution zc., wie sie die Intensität des Contagiums bald zu erhöhen, bald zu beschränken vermögen. Des Nachts z. B. ist der Mensch für Contagien empfänglicher, als bei Tage. Kräße kann durch eine epidemische Constitution sich schneller und allgemeiner verbreiten, wie Fr. Hoffmann, Lincke, Ramazzini, Lentin beobachtet haben. Die Sphilis war bei ihrem Beginn auch zugleich epidemisch. Manche Arzneimittel scheinen wirklich die Empfänglichkeit für manche Contagien zu vermindern, wie z. B. Belladonna für das

Scharlach, Schwefel fur die Masern.

5) Der größte Theil der contagiofen Krankheiten hebt nicht bloß während seiner Unwesenheit die Unsteckungsfähigkeit durch dasselbe ober auch ein anderes Contagium in der Regel auf, sondern vernichtet auch burch seine vollstandige Entwickelung in einem Individuum die Empfanglichkeit fur bas gleichnamige Contagium in bemselben, und gewährt fur eine neue Unstedung Schut, jedoch in verschiedenem Grade, bald fur die gange Lebenszeit, g. B. natur= liche Poden, Mafern, Scharlach, bald fur eine gewiffe Reihe von Jahren, z. B. Ruhpocken auf 10—20 (?) Jahre, bald erstreckt sich die badurch bewirkte Immunitat nur auf die eben herrschende Epi= demie, z. B. Typhus, gelbes Fieber, Cholera, Pest. Zuweilen ge= wahrt ein Contagium einen allgemeinen, aber feinen localen Schut für die einer zweiten contagiofen Ginwirkung unmittelbar ausge= fette Stelle, wie z. B. Ummen, welche bie Blattern überftanden haben und blatternde Kinder faugen, einzelne Poden an den Bruften bekommen. Bei einem, jeboch bei weitem fleinern Theil an= steckender Rrantheiten ift diefes Bermogen, die Unsteckungefabigkeit fur sich zu vernichten, noch zweifelhaft.

Im Allgemeinen besitst ber Mensch Empfänglickkeit für alle thies rischen Contagien, jedoch so daß sie in ihm nicht immer die nämliche Krankheit, sondern nur eine Modification berselben hervorbringen. Dagegen sind bei weitem weniger menschliche contagiöse Krankheiten

auf Thiere übertragbar. Der Grund liegt wohl barin, baß ber menschliche Organismus als ber höhere die Qualität ber niedern thierischen in sich befaßt, aber nicht umgekehrt.

Welche Krankheiten von Thieren bem Menschen mitgetheilt werben und von diesem auf jene wieder übergehen, siehe oben §. 109. S. 130. Auch Thiere ungleicher Gattung können gewisse contagiöse Krankheisten auf einander übertragen, wie z. B. die Hundswuth, die Pocken, Raude, Weichselzopf zc. Erstere steckt Kaken, Füchse, Wölfe, Kühe, Schweine, Hähne zc. an. Die Kuhpocke erzeugt bei Pferden die Mauke, bei Schasen die Schaspocke zc. köwen und Hunde, welche das Fleisch roziger Pferde gefressen hatten, wurden angesteckt. Ebenso pflanzt sich der Roz auch auf Ziegenböcke und Hammel fort (Levin). Iedoch wird dadurch die Regel, daß die Unsteckung vorzugsweise nur unter gleichgearteten Organismen am leichtesten ersolgt, nicht umgestoßen, zumal da in jenen Ausnahmsfällen die Krankheitsform stets modisieirt erscheint und meist ihre Ansteckungskraft einbüßt.

Je gleichartiger das anzusteckende Individuum dem ansteckenden nach Sattungscharakter, Race, Nationalität, Familienverwandtschaft und nach den übrigen individuellen Verhältnissen, nach Alter, Gesschlecht, Constitution, Temperament, Lebensweise ic. ist, um so leichster erfolgt auch die Ansteckung.

Manche Individuen scheinen für gewiffe Contagien eine besondere idiofunkrasische Empfänglichkeit zu besigen, so daß der Unfteckungs= ftoff auch unter ben fonft ber Unstedung ungunftigften Berhaltniffen auf sie wirkt und sie unter einer größern Ungahl von Menschen, welche sich ber Gefahr ber Unstedung ausseten, berfelben allein unterliegen, auch von einem und bemfelben Contagium zu wiederholten Malen afficirt werden, was in der Regel durch einmalige Wirkung die Receptivität für sich vernichtet. Dagegen wohnt andern Menschen auch eine Untipathie gegen gemiffe Unsteckungestoffe bei, so bag biese trog mehrmaliger Gelegenheit zu wirken und unter ben gunftigften umftanden doch keinen Erfolg haben. Go bleiben Manche von ben Pocken, Scharlach, Masern, Typhus ihr Lebelang verschont, tros ber häufigsten Beranlaffung zur Unstedung. Rlofe (Metiologie S. 390.) kannte eine Frau, welche im 104ten Lebensjahre ftarb, fich ber Unsteckung der natürlichen Pocken vielfach ausgesett, auch manche furchtbare Epidemie dieser Rrankheit erlebt hatte, ohne je der Un= ftectung zu erliegen. Berf. kennt einige Personen, welche sieben und mehrere Male vergeblich vaccinirt worden find.

Zuweilen ist jedoch eine solche Antipathie nur temporär. Menschen, welche eine lange Reihe von Jahren der Wirkung mancher Contagien widerstanden hatten, wurden zulest dennoch von ihnen ergriffen. Eine Dame wurde als vierjähriges Kind von ihren pockenkranken

Geschwistern, troß bes innigsten Umgangs mit ihnen, nicht angesteckt. Die Impfung mit Menschen = und Kuhpocken, die man sieben Jahre vom siebenten Jahr an jahrlich regelmäßig wiederholte, blieb erfolgslos. Im reifern Alter empfand sie beim Anblick eines Blatternkinsbes Ekel und Schauer. Sie wurde nun bei ihrer Nachhausekunft sogleich mit einem solchen Erfolg vaccinirt, daß ein heftiges Fieber und eine starke Entzündung des Ober = und Vorderarms mit der Bildung des Exanthems sich verband (Froriep's Notiz.).

Nicht bloß mit den Entwickelungsveränderungen und den Altersepochen ist eine größere und geringere und qualitativ verschiedene Empfänglichkeit für Contagien verbunden, sondern auch mit manchen wiederkehrenden Lebenszuständen. Die Ansteckungsfähigkeit ist auch typisch. So ist sie z. B. des Nachts, im Frühjahr größer, während der Schwangerschaft, Menstruation, Lactation geringer. Es scheint, daß überhaupt der Organismus eine um so geringere Empfänglichkeit für Contagien besigt und zu abnormen Zeugungsvorgängen weniger aufgelegt ist, je mehr seine Bildungsthätigkeit mit normalen Prosductionen und im normalen Zeugen sich beschäftigt.

Im höheren Alter, wo nicht nur das eigentliche Conceptionsverz mögen erlischt, sondern auch überhaupt die organische Productivität so tief herabsinkt, daß sie nicht einmal alle zum individuellen Orgaz nismus gehörigen Organe in ihrer Integrität erhalten kann, ist sie auch unfähig, zu einem abnormen, der Zeugung am nächsten kommenzen Productionsproceß geweckt zu werden, und darin liegt der Grund der bekannten Ersahrung, daß sehr alte Leute durch Unsteckung am wenigsten gefährdet sind. Senes minime sentire pestilentiam (Plinius, H. N. Lib. VII. c. 52.).

Daß auch die Lebensweise und gewisse Beschäftigungen die Un= stedungsfähigkeit balb vermehren, balb vermindern, ift bekannt. Go erhöht eine gleiche Lebensweise mit bem franken Individuum auch die Fähigkeit, von bemfelben angesteckt zu werben. In einer contagiosen Pandemie zu Altdorf wurden nur Atademiter angesteckt (Seifter, med. chir. Wahrn. No. 95. S. 171. v. Swieten, Comment. T. V. Branbis beobachtete baffelbe bei einer Scharlachepide= p. 178.). mie in Holzminden im 3. 1800, welche sich gang allein auf die bortigen, zum Theil auch in Burgerhäusern wohnenden Schüler beschränkte (Path. S. 156.). Menschen, die sich mit faulenden Thier= ftoffen abgeben, besonders Fleischer, Gerber, Seifensieber, genießen erfahrungsgemäß einen besondern Schut gegen Contagien. feger sollen nicht leicht von ber Rräge angesteckt werben. find die Arbeiter in Rohlenbergwerken gegen bas Rrätzontagium fo unempfänglich, daß es ihnen nicht einmal burch Inoculation mitgetheilt

werden kann. (Cowe, ü. d. Schadl. d. in Kohlenbergwerken herrsichen, in Hufeland's J. 1838. H. 6.).

Daß Gewohnheit auch die Empfänglichkeit für Ansteckungsstoffe abstumpse, beweisen in ihrem Beruse ergraute Aerzte, Tobtengräber, Krankenwärter, Geistliche. Bon herrschenden ansteckenden Krankheisten werden die angehenden Praktiker am häusigsken ergriffen. So büßen in großen Spitälern junge reisende Aerzte ihre Lernbegierde oft mit ihrer Gesundheit oder gar mit ihrem Leben, indem sie von den constagiösen Krankheiten, die sie darin beobachten, leicht ergriffen wersden. Mit sphilitischem weißem Fluß behaftete Weiber stecken nicht ihre Männer, wohl aber Andere an, mit denen sie einen verbotenen Umgang haben (Louvrier).

Die specifische Empfänglichkeit der einzelnen Organe für die versschiedenen Contagien ist nicht mit der specifischen Beziehung zu verwechseln, in welcher die verschiedenen ansteckenden Krankheiten zu bestimmten Organen stehen. Der Typhus afsicirt das Hirn, obschon dessen Contagium zunächst von den Schleimhäuten der Respirationsorgane aufgenommen wird, die Hundswuth die Speicheldrüsen und das Nervensystem, an welcher Hautstelle auch ihr Unsteckungsstoff ins Blut gelangt ist, der Rog die Lustwege in gleicher Weise.

In der Regel hebt eine contagiose Rrankheit die Empfänglichkeit für eine zweite mahrend ihres Bestehens auf. Dieg ift um fo eher der Fall, je ähnlicher sich beide sind. Eine große Bahl von Be= legen bafur fiehe bei Branbis, Pathol. S. 157. Unm. u. Bach, Pathol. b. anft. Rrehtn. G. 281. Doch find die Kalle, wo zwei contagiose Rrankheiten zugleich in einem Individuum eriftirten, nicht Man fah Blattern und Mafern (Rainey, Med. gar zu felten. Comment. Edinb. T. III. p. 479. Simly, ü. b. Wirk. b. Rrank= heitereize. 2. U. 1797. S. 14. Boehn, D. sist. cogitata quaedam de morbillis et epidemia morbillosa Jenensi. Jen. 1795. Russel, Transactt. of a Soc. f. impr. etc. Lond. 1800. Vol. II. p. 218.), Blattern und Scharlach (Sufeland. Salzb. med. 3tg. 1798. IV. S. 335.), Ruhpocken und Masern, Reuchhusten und Scharlach ober Rötheln, Blattern und Peft, Sphilis ober Kräge und Peft, Rötheln und Scharlach, Musfag und Rrage, Clephantiafis, Pellagra, Rade= syge und Rrage, Syphilis und Baccine (Bach a. a. D. S. 284 ff.), Luftseuche und Rräge, Ruppocken und Rräge neben einander. Ja zu= weilen wirkt sogar ein und daffelbe Contagium doppelt (Bach a. a. D. Jedoch findet in einem folden Falle balb eine raum= S. 282.). liche, bald eine zeitliche Trennung beider contagiofen Krankheite= Entweder fällt nämlich die Ausbildung der einen processe statt. Rrankheit in die latente Periode der andern, wie z. B. Masern und Scharlach in ber oft 14tägigen latenten Periode ber Pocken ihren regel=

mäßigen Berlauf machen konnen. Zuweilen wird biefe auch noch etwas verlängert und durch bas Vorhandensenn einer contagiosen Krankheit bie Entwickelung ber zweiten etwas zuruckgehalten. Dber bie beiben Rrankheitsprocesse entwickeln sich zwar gleichzeitig, aber boch auf eine raumlich verschiedene Beise. Sie theilen sich in ihre Substrate, fo daß die eine Rrankheit die eine Galfte ober Seite des Indivi= bunme, bie andere bie andere einnimmt. Go fah Pfundet (hu= feland, Bem. ub. b. nat. u. geimpften Blattern G. 29.) einen Rranken, welcher an ber einen Seite noch an einem Reft ber Influenza litt, und nur auf der rechten viele schöne Blattern bekam. Ettmüller (Opp. II. p. I. c. 10.) und Behrende, Chretien und Wilfon beobachteten zu gleicher Beit auf ber einen Seite Blattern, auf ber andern Masern; Brandis (über Metastasen G. 108.) an der einen Seite Blattern, an der andern Ratarrh. In andern Fällen befällt die zweite contagiofe Krankheit nur erft bann eine gewisse Unzahl von Organen, wenn die erste sie noch nicht ergriffen ober schon wieder verlaffen hat und auf eine andere Reihe überge= gangen ift.

Manche contagiose Rrankheiten scheinen jedoch nebeneinander bestehen zu konnen, wie g. B. Suphilis und Rrage. Berf. fab bei einem Manne zugleich Rrage und Kondylome am Ufter. Bei naberer Betrachtung ergiebt sich jedoch, daß hier gleichfalls der oben zulest erwähnte Kall stattfindet. Sie entwickeln sich in verschiede= nen Substraten ober Organen gleichzeitig.

Das Vermögen, gegen bie Wiebererzeugung ber gleichnamigen Rrankheit zu schüßen, hat man nur einem Theil ber contagiosen Rrankheiten, namentlich ben acuten und insbesondere den eranthe= matischen Rrankheiten zugeschrieben. Diese Schugkraft ift überhaupt nur eine fehr bedingte und relative. Denn es giebt eine fehr bedeutende Unzahl von Källen, welche den Beweis liefern, daß auch diejenigen Krankheiten, welche die Empfänglichkeit für ben gleichen Rrankheitsproceß fur die gange-Lebenszeit vernichten follen, in dem= felben Individuum mehr als einmal wiederkehren konnen, nament= lich Pocken, Mafern, Scharlach 2c. (S. Bach a. a. D. §. 147. Die letten Pockenepidemien haben gleichfalls häufige Belege dazu geliefert). Der Impfarzt Scher quift beobachtete einen altlichen Mann, welcher zum brittenmal bie echten Pocken bekam und höchst schwer davon erfrankte. (Ars berättelse om Svenska Läkare-Sällskapets-Arbeten. No. 1. 1837). Aber noch unbegrundeter ift ber Unterschied, ben man zwischen acuten und chronischen ansteckenden Rrankheiten ober zwischen allgemeinen und örtlichen Contagien (C. universalia et localia) in diefer Hinsicht macht. Jene folten den ganzen Organismus, diese nur einzelne Theile bestelben er=

greifen, jene fieberhaft, biese fieberlos senn; burch die erstern foll die Unsteckungefähigkeit für bas gange Leben, burch bie lettern aber nicht aufgehoben werben. Es ergiebt fich nämlich aus einer genau= ern Erwägung der Thatsachen, das auch die erstern keine absolute Schuffraft besigen und bagegen auch die lettern unter ahnlichen Bebingungen und Umftanben, wie bie erftern, einen gleichen Schut gemähren, und überhaupt mit jenen bieselben Gigenschaften theilen, insofern sie ihnen wirklich zukommen. Denn was zuerst bie Mugemeinheit, die allgemeine Berbreitung ber erftern Gattung contagiö= fer Rrankheiten betrifft, fo kann biefe nach pathologischen Gefegen (f. oben &. 30.) nur eine relative, keine absolute fenn. Die soge= nannten örtlichen Contagien haben aber, genau betrachtet, feinen kleinern Berbreitungsbezirk, als bie fogenannten allgemeinen. Rur wegen ihres langfamern Berlaufs nehmen sie erft in langerer Beit vollständigen Besit von demselben, und werden daher öfter burch Beilung in ihrer Entwickelung eber unterbrochen, als fie zu bemfel= ben gelangen können und sich über ihr ganzes Gebiet verbreitet ha= ben. Die Rose burchwandelt zuweilen das ganze Sautorgan; Sy= philis, Rrage, Maws und Pians ergreifen allmälich fogar eine noch größere Unzahl von verschiedenartigern Organen, als jene acuten contagiofen Rrankheiten, Schleimhaute, außere Saut, ferofes Ge= webe, Knochensustem 2c., und verdienten daher auch mit noch grö-Berem Rechte, als fie, bas Prabicat ber allgemeinen. Much felbst in bem Kalle, wo ber contagiofe Krankheitsproces sich in engern Gran= zen gehalten und noch nicht die ganze Ausbreitung, beren er fähig ift, gewonnen hat, beweift boch die Beranderung bes Totalhabitus bes Kranken und die Zerrüttung ber ganzen Constitution desselben, wie allgemein fein Ginfluß fen. Dagegegen beschränken sich zuweilen Blattern, Mafern ac. auf fehr kleine Stellen des Rorpers und erscheinen völlig local.

Ebensowenig scheibet das Fieberhafte, was bloß die eine Abtheizung derselben begleiten soll, diese streng von der andern. Denn auch Syphilis bekommt als Lues universalis einen sieberhaften Charakter. Dasselbe gilt von der Kräße, von den Flechten und den Yaws. Dazgegen erscheinen die sogenannten acuten Erantheme und contagiösen Krankheiten zuweilen ohne Fieber, wie z. B. Pocken, Scharlach, Pest.

Endlich besitzen auch wirklich die örtlichen contagiösen Krankheiten unter benselben Bedingungen eine gleiche relative Schukkraft, wie die allgemeinen. Sene gewähren nämlich nur Sicherheit vor einer neuen Ansteckung, wenn sie ihren Berlauf regelmäßig gemacht, vollsständig beendigt, sich allgemein ausgebreitet und eine allgemeine Reaction des Organismus, Fieber, veranlaßt haben; so natürliche Pocken, Baccine, Scharlach 2c. Dieß ift nun bei den örtlichen in

ber Regel nicht ber Fall, indem sie durch die ärztliche Kunst meisstens vor Ablauf ihrer Entwickelung geheilt und daher in ihrer Aussbildung unterbrochen werden. Geschieht dieß aber nicht, wie in den heißen Klimaten, wo sie einen mildern und für das Leben weniger gefährlichen Verlauf machen, auch dann von selbst heilen, so gewähzren sie auch Schuß vor einer zweiten Ansteckung. In Aegypten und Fezzan heilt nach Brown (Reise in Afrika 2. Bd. S. 390.) und Horn em ann (Taged. e. Reise von Cairo 2c. Weim. 1802. S. 122.) die Syphilis leicht ohne Quecksilber von selbst und schüßt dann auch vor wiederholter Ansteckung. Dasselbe behauptet man von ihr auch in Spanien und gilt gleichfalls von der Kräße, sowie Swediaur es von den Pians und Naws berichtet, welche in ihrem Vaterlande auch nur einmal anstecken.

Daher diese Gattung contagiöser Krankheiten, auch wenn sie durch Beendigung ihres Verlaufs sich noch nicht zu allgemeinen erhoben haben, doch wenigstens in denjenigen Organen, in welchen sie sich vollständig ausgebildet hatten, die Empfänglichkeit für eine neue Unsteckung vernichten und also örtlich schüßen. Nach Hunters Verssicherung (Treatise on vener. Disease etc. p. 37.) und mehrfälztigen neuern Ersahrungen kann nach vollständig verlausenem und geheiltem Tripper oder Chanker sich ein Mann jahrelang der Unsteckung ohne Gefahr aussehen, dagegen Undere, welche die Kranksheit noch nicht durchgemacht haben, derselben Gefahr unterliegen. Daher hält es so schwer, einen unterdrückten Tripper oder zurücksgetriebene Kräße an den Stellen der frühern Erkrankung wieder hervorzurusen.

Die Impfung besselben Individuums aus secundären Chankern gelingt bekanntlich in der Regel nicht, wohl aber aus primären. Der Grund davon scheint mir nicht, wie Einige meinen, darin zu liegen, daß das Gift durch sein längeres Verweilen im Körper milber geworden sey und seine Unsteckungskraft verloren habe, sondern vielmehr darin, daß das anzusteckende Individuum durch die weitere Verbreitung des Krankheitsprocesses auf eine zweite oder dritte Drzganenreihe seine Empfänglichkeit für das Contagium eingebüßt habe.

Der Unterschied zwischen örtlichen und allgemeinen contagiösen Krankheiten ist demnach ein bloß relativer, und besteht darin, daß erstere, weil sie langsamer sich entwickeln, in der Regel einen kleisnern Berbreitungsbezirk haben, und deshalb auch ihren Mutterboben, den Organismus, nur mehr partiell, als total verändern, und auch aus demselben Grunde keine allgemeine, unter der Form des Fiebers erscheinende Reaction hervorrusen. Vollenden jene acuten und allgemeinen Unsteckungsprocesse ihren Berlauf nicht, bleiben sie mehr local, so verhalten sie sich dann auch den örtlichen contagiösen

Krankheiten gleich, veranlassen eine unbedeutende entzündliche, gar keine allgemeine sieberhafte Reaction, und gewähren ebensowenig einen vollskändigen und allgemeinen Schus.

Ueber den Grund der schützenden Rraft der Contagien gegen Wieberholung des gleichnamigen Rrankheitsprocesses sind mancherlei, zum Theil fehr ungenugende Bermuthungen aufgestellt worden. Die mahricheinlichfte ift die, daß durch den Unftedungeftoff eine bleibende, in Uffimilation bestehende Umanderung des Organismus ober bes einzelnen Organs hervorgebracht wird, wodurch berfelbe fein heterogenes Verhältniß in Zukunft für daffelbe ebenso einbugt, wie das Klima auf Ausländer nach überftandener Akklimatisationskrankheit auch seine schädliche Ginwirkung verliert ober ber Gährungsstoff in einer ichon ausgegohrenen Maffe keine neue Gahrung hervorzu= rufen vermag. Selbst bei ber normalen Zeugung scheint sich bie Empfänglichkeit für die befruchtende Rraft bes Samens abzuftumpfen. Daher bei ichon icheinbar eingetretener Unfruchtbarkeit ber Frauen andere Manner, ale ber Chemann, oft noch Conception zu bewirfen vermögen, und auch die Superfotation den Erfahrungen zu= folge am erften und häufigsten unter Individuen ungleicher Race erfolgt. Wie aber eine neue Umanderung, welche ber Rorper durch Rückehr in das Naterland erleidet, die Empfänglichkeit für die Ufflimatisatione frankheit wiedergiebt, so kann auch burch ahnliche Umwandlungen der Constitution die Empfänglichkeit für jene ben Menschen in der Regel nur einmal im Leben ergreifende Contagien wiederkehren. Sat ein Contagium feine Wirkung nicht über alle für daffelbe empfängliche Organe verbreitet, so behalten die verschont gebliebenen Theile noch ihre Unftectbarkeit, und es kann in biefem Fall eine zweite Unsteckung burch baffelbe Contagium erfolgen. Mus biefem Grunde findet auch eine Unfteckung bes Fotus, bes noch nicht burchgeseuchten Theiles der Mutter, statt, wenn gleich die Mut= ter felbst die contagiose Rrankheit schon einmal überstanden, aber einer neuen Unsteckung sich ausgesest hat. (J. Fernel, de abd. rer. causs. L. II. c. 12. Fr. Mauriceau, de morb. gravid. Lib. I. c. 2.). Daher eben die fieberhaft contagiofen Rrankheiten einen Schut gegen Wiederanftedung nur beshalb gemähren, weil fie sich allgemeiner und schneller über alle erkrankungsfähige Organe verbreiten und nicht eher enden, bis fie ihren Berbreitungsbezirk gang burchlaufen und diefen verändert haben.

Eichhorn glaubt, daß im Körper ein zur Aufnahme des Constagiums bestimmtes materielles Substrat vorhanden sey, welches durch den contagiösen Proces neutralisiet, zerstört werde und wosmit dann auch die Empfänglichkeit für dasselbe Contagium verlosren gehe.

Zahlreichen Erfahrungen zufolge schwächen auch manche anderarztige und nicht contagiöse Krankheiten die Empfänglichkeit für gewisse Unsteckuugsstoffe und gewähren einen, wenn auch nur bedingten Schuß gegen dieselben. So z. B. Wunden, Geschwüre, Flechten, Aussaß, Schwindsucht, Scordut, Wassersucht, Melancholie gegen das Pestcontagium (Brandis a. a. D. S. 158, 178. Bach a. a. D. S. 221 st.), Katarrh, Keuchhusten, Masern, Scharlach, Friesel gegen Pocken= und Vaccinegist.

§. 314.

Aufnahme ber Contagien.

Die Aufnahme der Contagien geschieht im Allgemeinen auf dieselbe Weise und durch dieselben Gebilde, welche die Aufnahme aller übrigen schädlichen Potenzen vermitteln, obgleich, wie schon oben erwähnt wurde, jedes specisische Contagium mit einem gewissen Organ in einer besonders nahen Wechselbeziehung steht, welches vorzügliche Empfänglichkeit für solches besitzt und ihm zur besonzbern Aufnahms und Entwickelungsstätte dient. Im Allgemeinen ist es die innere und äußere Obersläche des Körpers, welche sich ebenso zur Aufnahme der Ansteckungsstoffe eignet, wie sie auch zunächst die

Einwirkungen aller übrigen Schablichen Ginfluffe empfangt.

Insbesondere aber ift es das Lymph=, Drufen= und Benenfnstem einerseits, wie bas Nervenfnstem (vorzüglich die Mervengeflechte ber außern Saut und der Schleimhaute, doch auch zuweilen fogar die Sinnesorgane) andrerfeits, welche dabei eine Sauptrolle fpielen. Jene scheinen vorzüglich zur Aufnahme ber mehr materiellen Unsteckungestoffe erforderlich zu fenn, Diese die Einwirfung der imponderabeln und mehr ben dy= namisch en Charafter an sich tragenden Contagien zu vermit= teln. Bei erstern fest die Unstedung eine mittelbare Aufnahme in bie allgemeine Saftemaffe und namentlich ins Blut auch bann voraus, wenn felbst durch die unmittelbare Einbringung in daffelbe keine Unsteckung erfolgen follte. In diesem Fall scheint bas Contagium zu seiner Wirkung einer theilweisen Umanderung zu beburfen, ohne welche es eine zu ftarke Reaction veranlaffen und zu= folge derfelben fogleich wieder ausgestoßen werden wurde, wie z. B. bas Maukengift seltener durch Einimpfung, leichter durch bloße Berührung Menschen und Rube ansteckt (Sacco). Undere dage= gen wirken am fichersten und schnellften unmittelbar von ber Sohle bes Gefäßinstems aus, g. B. das Sundsmuthgift, Dest = und So= spitalbrandcontagium.

Die Wirkung der Mehrzahl der Contagien beginnt aber vom Lymph= und Drufenspftem aus, von wo dieselbe dann erft auf das

Blut oder auf das Nervenspstem übergeht. Und auch selbst solche Contagien, welche durch das Blutgefäßspstem in den Körper treten, äußern oft ihre Hauptwirkung doch auf das Nervenspstem, wie z. B. das Hundswuthgift. Dagegen aber auch wieder andere, zunächst das Nervenspstem afficirende Contagien, wie z. B. das Typhus= oder Pestcontagium, mittelbar eine bedeutende Veränderung im Blut= und Gefäßspstem hervorbringen. Die Aufnahme der Contagien geschieht aber nach diesem Allen also entweder durch Penetration, Resorption oder dynamische Affection. Die erstern beiden Aufnahmsweisen werden durch Reibung besförbert.

Die siren Contagien werben nicht von der mit Epidermis versehe= nen äußern Haut aufgenommen, sondern nur von Wunden, Gesschwüren derselben und von den Schleimhäuten. Die letztern schei= nen auch nur die Aufnahme der flüchtigen Contagien zu ver= mitteln.

§. 15.

Wirkung der Contagien überhaupt.

Die Wirkung der Unsteckungsstoffe besteht im Allgemeinen in Ansteckung oder in Hervorrufung eines pathologischen Bildungsprocesses, welcher dem, der ihnen die Entstehung gab, gleicht und auch ihnen gleiche Unsteckungsstoffe wieder hervorbringt. Sie re-

produciren fich alfo in andern Organismen wieder.

Jeder Bildungsproceß aber, der nicht bloße Erhaltung bes fcon gebildeten Drganischen, sondern Binguerzeugung und Reubil= bung zur Folge hat, fest immer eine Erhohung der Lebensthatigkeit überhaupt, der Reproductions= oder Ernahrungsthatigkeit insbe= sondere voraus, welche, je nachdem sie mehr ortlich ober allgemei= ner ift, ale Entzundung oder Fieber erscheint. Da nun die Contagien bergleichen productive Bildungsproceffe erwecken und diefe, ba fie, wie alle außern Potenzen, zunachft nur ortlich wirken, auch nur an einer einzelnen Stelle bes Drganismus hervorrufen, fo veranlaffen fie fammtlich zunachft Entzundungsproceffe in ihren Aufnahmsorganen, in dem innern und außern Sautspftem, ober auch in bem Nervenspftem, wenn daffelbe ben erften Gindruck bes Contagiums empfangt. Diefe Entzundung erscheint im Allgemeinen nach ber verschiedenen Beschaffenheit der Contagien und nach der Verschiedenartigkeit der von ihnen ergriffenen Gebilde un= ter verschiedener Form: als serofe, blennorrhoische, suppurative 2c. Entzundung und mit verschiedenen Graden ber Beftigkeit. Je uppiger dieser Pseudoreproductionsproceg in feinem Mutterboden wuchert, je schneller und weiter er um fich greift, besto eher und

mehr treten dann auch zu den ortlichen Entzündungserscheinungen allgemeine Fieberbewegungen hinzu. Entwickelt oder verbreistet er sich im Nervenspstem oder über dasselbe, so veranlaßt er auch Schmerzen, Krämpfe, Delirien zc., indem entzündliche Vermehrung der Bildungsthätigkeit in diesen Gebilden sich auf

folche Weise ausspricht.

Da ferner jeder wahre Krankheitsproceß ein Schmarozer ist, die ansteckenden Krankheitsprocesse schon durch ihre Entstehungs-weise eine vollkommnere Beschaffenheit zeigen, so prägt sich bei ihnen auch der parasitische und individuelle Charakter deutlicher aus. Sie erscheinen als unzweiselhafte Schmarozer, meistens, jedoch nicht ausschließlich und nothwendig, unter der Form eines Eranthems, oder tragen doch den Stempel einer eigenthümlichen, fremdartigen, dem normalen Leben nur aufgedrungenen, von diesem aber deutlich gesonderten Lebenssorm, z. B. bei dem Typhus und andern nervöß-contagiösen Krankheiten, auf eine unverkennbare Weise an sich.

Gleich nach erfolgter Unsteckung tritt das neu erzeugte kranke Leben nicht fogleich mit seinen eigenthumlichen Erscheinungen auf eine sinnlich wahrnehmbare Weise auf, sondern es vergeht ein langerer oder kurzerer Zeitraum, den Hangarth (Letter on prevention of infectious severs p. 64.) den des schlummern = den oder latenten Contagiums (stadium delitescentiae)

nannte.

Dasselbe ruht aber keineswegs während dieser Zeit unthätig im Körper, sondern seine Wirkungen sind nur wenig erkennbar, weil der von ihm erzeugte Krankheitsproces noch eine vitam minimam führt, und in seinen Entwickelungsorganen verweilt, sowie auch nach geschehener Besruchtung durch den männlichen Samen der neuerzeugte Embryo nicht sogleich zur Erscheinung kommt (f. unten).

Nach der verschiedenen Beschaffenheit und Intensität der Unsteckungsstoffe, nach dem verschiedenen Grad der Empfänglichkeit und der Reaction von Seiten des angesteckten Individuums und nach der verschiedenen Eigenthumlichkeit der während der Unsteckung wirkenden außern Einslusse, z. B. Wärme oder Kälte, Feuchtigkeit oder Trockenheit, Urzneien zc., ist auch die Dauer der latenten Pe-

riode der Unfteckung verschieben.

Hat das normale Schmarozerleben seinen Lauf vollendet, so stirbt es, wie jeder andere Lebensproces wieder ab und mit ihm zugleich seine Substrate, sein Leib und seine Organe. Ihr Tod erfolgt unter den gewöhnlichen Formen der Colliquation, Berschwärung, des trocknen (Krusten, Schuppen) und des feuchten Brandes. Das

organische Individuum, welches Trager des Krankheitsprocesses war, stofft dann jene tobten Ueberreste der Krankheit durch Abschup=

pung ab, und durch bie übrigen Ercretionen wieber aus.

Durch das Contagium wird einem gesunden Individuum ein demselben fremdartiger Lebensproceß eingeimpft und aufgedrungen. In dem Moment der Einwirkung des Unsteckungsstoffes verhält sich dasselbe passiv. Denn sonst könnte es ja das ihm fremde Leben nicht in sich erzeugen lassen und aufnehmen. Das Leben des angesteckten Individuums erscheint daher für den Augenblick beschränkt, unterdrückt. Schauder, große Mattigkeit, Müdigkeit, Niedergeschlagenheit des Gemüths, Schläfrigkeit, Wüstigkeit des Kopfs, Stumpfsinn zc. sind die ersten Zeichen der erfolgten Unsteckung, wie sich der Moment derselben oft selbst durch das Gefühl eines elektrischen Schlages bei Berührung des Kranken, oder durch eine vom Gemeingefühl ausgehende, nicht näher zu beschreibende, aber die feste Ueberzeugung des Angestecktsens hervorrusende Empsindung bemerkbar macht.

In einem lebenden, felbstthatigen Wefen, deffen 3med Gelbiterhaltung ift, kann diefer paffive Zustand nicht andauern. Selbsterhaltungestreben erwacht, ba seine Integritat gefahrbet Es straubt sich gegen bas ihm aufgedrungene, neue para= fitische Leben und sucht sich seiner auf jede Weise zu entledigen. erfolgt eine lebhafte Reaction gegen daffelbe. Diefe Reaction fann aber gleichfalls nur burch ben namlichen Lebensvorgang, welchem überhaupt die organische Selbsterhaltung obliegt, vermittelt werben, also burch den Ernahrungs = oder Reproductionsproces. Much fest fie eine großere Thatigkeit diefer Lebensverrichtungen, als die bloße Ernahrung fordert, voraus. Diese erscheint aber junachst als Kieber ober Entzundung. Die Reaction des Organismus gegen ben contagiosen Proces giebt sich baher auch durch entzündliche und fieberhafte Phanomene fund. Da die gesteigerte Nutrition im Nervenspftem, wie schon oben erwähnt, fich als Rrampf, Delirium, abnorme Befuhle ac. manifestirt, fo werden diefe Erscheinungen auch zugleich mit jenen genannten Symptomen Unzeichen der Reaction in einzelnen Fallen fein konnen.

Ist die Reaction kraftig genug, so erstickt sie entweder den constagiosen Krankheitsproces sogleich in seinem Keim, oder sie unterbricht seinen Lauf, oder sie halt ihn in seiner Entwickelung auf und beschränkt ihn in seiner Verbreitung, oder sie schwächt und veransdert ihn einigermaßen. Nach seiner Beendigung stößt sie seine Producte und abgestorbenen Reste aus und reproducirt die durch ihn veränderten oder mit seinem Absterben gleichfalls ertödteten und

verloren gegangenen Gebilbe.

Ist die Ruckwirkung, welche die Erhaltung der Integrität des normalen Lebens bezweckt, aber zu ohnmachtig, fo bilbet fich bann der Krankheitsproceg ungestort fort, breitet fich uber die Gebilde weiter aus, die zu feinem Substrat bienen, und endigt erft, nachbem er fein normales Lebensziel erreicht hat.

Die allgemeine Wirkung ber Unsteckungestoffe ist also überhaupt eine doppelte: a) Bervorrufung eines eigenthumlichen Rrant= heitsproceffes, und b) einer gegen benfelben gerichteten Re= action.

Nach dem Obigen kann sie aber auch zugleich wieder in eine primare und secundare, in eine allgemeine und ortliche unterschieden werden.

Die primare Wirkung hat Beschrantung des normalen Lebens und Einpflanzung des contagiofen Rrankheitsprocesses zur un= mittelbaren Folge; die fe cundare besteht in der barauf folgenden Reaction von Seiten bes Mutterorganismus.

Ursprunglich ortlich ift ferner die Wirkung jedes Contagiums, wird aber secundar eine allgemeine, sowie auch dieß bei ber Befruchtung der Fall ift. Der durch daffelbe erzeugte Krankheits= proceß entsteht immer zunachst an einer einzelnen und fleinern Stelle, von welcher aus er fich bann weiter verbreitet. Der Ort bes Conflicts, auf welchen bas Contagium direct eingewirkt hatte, ift, wenn derfelbe überhaupt specifische Empfanglichkeit fur das Contagium befist, auch berjenige, wo in ber Regel die erfte Entwickelung bes contagiofen Rrankheitsprocesses beginnt. Bon da aus verbreitet fich berfelbe burch eine Urt fortgefetter, allmaliger Unfteckung über die übrigen Theile des gleichnamigen Gebildes oder auch über an= bere heterogene Organe weiter. Diese Weiterverbreitung bes contagiofen Processes geschieht ebensowohl auf eine mehr materielle Weise durch Lymphaefage und Venen, als auf eine dynamische durch die Merven.

Endlich ift die primare Wirkung der Contagien bald eine mehr bynamifche, bald eine mehr materielle, mifchungsan= bernde, jedoch keines von beiben ausschließlich. Auch kommt die erstere nicht etwa nur den an ein weniger sichtbares und palpables Behitel gebundenen Contagien, g. B. dem Tophus-, Vest-, gelben Riebercontagium zu. Wohl aber besteht die ursprüngliche Wirkung einiger-Unsteckungsftoffe mehr in einer Umftimmung ber Lebensthatigfeit, als in einer Beranderung der Mischung, obwohl biese jener immer folgt. Ihre primare und vorzugeweise bynamische Wirkung ift bann mit ber anderer polarer Ugentien verwandt, welche auch fecundar mischungsandernd wirken.

Obgleich im Allgemeinen derselbe Ansteckungsstoff in jedem für ihn empfänglichen Individuum auch denselben eigenartigen Krankheitssproces hervorruft, so tritt dieser doch nicht in allen mit gleicher Heftigkeit, ganz unter seiner ächten Form und mit den nämlichen Reactionserscheinungen auf. So erzeugt das sphilitische Gift zuweile nbloß Pseudosphilis, Chankergift Tripper, das der Mamapians Lustseuche, das Pockencontagium Varicellen oder Varioloiden. Bald begleitet ein heftiges, bald ein kaum wahrnehmbares Fieder die Krankheit, bald fehlt es ganz.

In Eranthemenbildung äußert sich die contagiöse Krankheit häusig, jedoch ist diese nicht nothwendig mit ihr verbunden, wie dieß die Hundswuth, das gelbe Fieber, der Keuchhusten und selbst der Typhus beweist, welche sämmtlich ohne Eranthem erscheinen. Denn auch dem Typhus gehört letteres nicht als solchem an, sondern war nur ein zufälliger, der Typhusepidemie von 1812—15 eigenthümlicher, aber auch nicht einmal bei dieser constanter Begleiter.

Die Reaction gegen das Contagium und den contagiösen Proces besteht zunächst in einer gänzlichen oder theilweisen Assimilation und Excretion derselben. Der Einsluß der Contagien wird dadurch uns wirksam, daß entweder der Organismus wegen Mangel an Empfängslichkeit sie gar nicht aufnimmt, oder daß er sie, wenn ihre Aufnahme erfolgt ist, durch eine Art Assimilation vernichtet. Einen Beweis sür diese Assimilation liesert die bekannte Thatsache, daß die meisten Contagien (mit Ausnahme des Milzbrandgistes), namentlich das syphislitische (Hunter), das Pockens (Rush), das Pestgift (Plater) unmittelbar in den Magen gebracht, ihre Wirksamkeit einbüßen, welcher unter allen Organen das stärkste Assimilationsvermögen des siet (f. Bach a.a.D. §. 107. Gruithuisen a.a.D. S. 338.). Gelingt die Assimilation des Ansteckungsstoffes nicht vollständig, so wird er durch die Excretionsorgane wieder ausgeschieden, z. B. durch starks Schweiße, Durchfälle, Erbrechen, Harnausleerung 2c.

Die örtlichen Erscheinungen der Reaction sind hauptsächlich, jedoch nicht ausschließlich Entzündung und Verschwärung oder Brand, sons dern nach dem Aufnahmsorgan, nach der Individualität des Angessteckten und nach dem Ansteckungsstoff selbst verschieden. So ist z. B. der Ekel ein Reactionssymptom, in welchem sich nicht bloß das dem Contagium widerstrebende Gefühl, sondern auch die Neigung, dasselbe durch Erbrechen zu entsernen verräth, bald erscheint die Reaction als Jucken, Niesen, Krämpse, als übelriechende Schweiße und Durchfälle, alles Lebensbewegungen, welche Entsernung des Ansteckungsstoffes zum Zweck haben.

Das Fieber, was zur Unstedung hinzutritt, hat nach Obigem ebensowohl, wie die sich hinzugesellende Entzundung, eine

boppelte Bebeutung. Erscheint es gleich ober balb nach er= folgter Unfteckung, folange ber contagiofe Preces noch örtlich und auf einen kleinen Raum beschränkt bleibt und noch nicht im Produciren begriffen ift, fo ift es reines Reactionssymptom. Begleitet es aber ben Krankheitsproces in feiner weitern Berbreitung, wo die Pseudoproductionen allgemeiner werben, so ift es als die Erscheinung einer allgemeinen pathologischen Erhöhung bes Bilbungsproceffes, auf welcher die Ausbildung der contagiosen Krankheit und bie Reproduction des Contagiums beruht, und folglich zugleich auch als Theil der contagiosen Rrankheit felbst anzusehen. Doch ift Erfteres häufiger, als Letteres ber Fall. Daber beilen bie meiften fieberhaften contagiösen Rrankheiten, indem bei ihnen die organische Selbsterhaltungethätigkeit kräftiger wirkt, auch burch sich selbst, bie fieberlosen nur mit Sulfe ber Runft, oder wenn sie fieberhaft mer= ben. (Das neuere englische Berfahren, die Rrage burch Ginreibung bes Körpers mit grüner Seife zu heilen, beruht eigentlich bloß barauf, eine stärkere Hautentzundung und Fieber zu erregen.) Da= her auch sonst sieberhafte ansteckende Krankheiten zuweilen ohne eine allgemeine Reaction ober Fieber auftreten, g. B. Peftbubonen und Beulen, Baccine, Poden, Scharlach 2c., mas nicht der Fall fenn könnte, wenn das Fieber einen wesentlichen Theil des Rrankheitsproceffes felbft bilbete.

Daffelbe gilt auch von ber, ben contagiofen Proces begleitenben Entzundung. Sie ift, insofern fie bie ortliche Grzeugung der Uftergebilde bedingt, wesentlicher Theil der Rrankheit. Gie ift aber auch Phanomen ber örtlich fich einstellenden Reaction, welche theils der weitern Ausbreitung jener durch die Ansteckung herborgerufenen Schmarozer Schranken zu fegen, theils bie von ihnen zerftorten normalen Gebilde wieder zu regeneriren fucht.

Dafür baß jede Unstedung ursprunglich eine örtliche fen, spreden die zunachst immer örtlich und zwar in bem Entwicklungsorgan auftretenden Erscheinungen ber Rrantheit, mag biefe fpater ihr Gebiet noch so weit ausbehnen. Typhus erscheint anfänglich als Schnupfen ober Ratarrh, Bariola mit Uebligkeit, Erbrechen, Durchfall, Scharlach mit halsweh, Mafern mit huften, die hundswuth mit Juden, Schmerzen, Entzündungeröthe ber Bismunde zc. Es beweift bieß aber auch ferner ber Umftand, daß ber centagiofe Proces bei feinem Beginn noch in dem Entwickelungsorgan, seinem Berd, erstickt wer= ben kann, g. B. das Sundswuthgift durch Ausbrennen ober Aegen ber Bunde, die Sphilis durch Wegagen des Chantergeschwurs, ber Enphus durch Räucherungen, Waschungen 2c. Daß aber bie anftedende Wirkung zugleich eine allgemeine fen, beweift die Unfte= Stark, Pathol. L. 26

dung bes Fotus, indem der mutterliche Organismus bem Contagium bloß zum Leiter bient.

Die Dauer des latenten Stadiums der contagiösen Krankheiten ist in der Regel eine sehr bestimmte und verschiedene. Es währt Minuten, Stunden, Tage, Wochen, Monate, Jahre. Je intensiver das Contagium einwirkt, desto kürzer ist in der Regel die Dauer des latenten Stadiums, und um so schneller und heftiger der Verlauf der ganzen Krankheit. Die gewöhnliche mittlere Dauer desselben dei mehrern ansteckenden Krankheiten ist solgende: Katarrh nur wenige Stunden dis 2 Tage; Ruhpocken 2—3 Tage; Masern und Scharslach 24 Stunden, 3—14 Tage; Pest 3—5 Tage; gelbes Fieder 2—10 Tage; Typhus 3—7—14 Tage; Krühesten 8 Tage; Tripper 5—9 Tage; Syphilis 3—14 Tage; Krühes 14—21 Tage; Wechselssieder 20 Tage; Hydrophobie 21 Tage dis 9 Monate. (Gregory Vers. über die Perioden, in welchen die verschiedenen Krankheitssteime im Körper schlummern scholera Gazette]).

Sehr häusig werden aber diese Zeiträume durch die schon oben angegebenen Einflüsse abgekürzt ober verlängert. Die Hundswuth brach in einigen Fällen drei und mehrere Sahre nach der Ansteckung aus. In zwei Fällen soll sich das latente Stadium auf 20, sogar auf 40 Jahre verlängert haben. (Morgagni Ep. VIII. v. 21.). Zuweilen entsteht die Verlängerung besselben dadurch, daß eine zweite Ansteckung durch ein anderartiges und intensiveres Contagium den durch die erste erzeugten Krankheitsproces in seiner Entwickelung aushält.

Zuweilen erscheinen die ersten Symptome der sich ausbildenden Krankheit, verlieren sich aber wieder, dis endlich die Krankheit doch noch zum völligen Ausbruch und vollständiger Entwickelung gelangt, also das latente Stadium gleichsam mehreremale wiederkehrt. Bei einer Dame, welche von einem tollen Hund gedissen worden war, schmerzte der Arm heftig, und es erfolgten viele schwere Zufälle in sunfzehn Jahren achtmal (Bach l. c. §. 103.). W. Gristen (Edind. med. Comment. Bd. 6 p. 448.) erzählt einen Fall, wo die gedissene Wunde fast alle Frühlinge 17 Jahre lang aufbrach und näßte, und endlich im 18ten Jahre nach dem Bisse die Krankheit veranlaßte.

Beweiß für die vorzugsweise dynamische Wirkung mancher Contagien ist die Unsteckung des Fötus in der Gebärmutter durch die kranke Mutter, oder, was noch sprechender ist, durch andere kranke Personen, wobei der mütterliche Organismus bloß den Leiter für das Contagium abgiebt, ohne von ihm selbst afsicirt zu werden. Von den Pocken, von der Pest, von den Masern, von der Ruhr, vom Wechstelseber, von der Sphilis, von der Viehseuche führt Bach (1. c.

§. 122.), von der Kräße und dem Wechselsieder Sprengel (Instit. pathol. p. 204.), wo das Kind durch die Mutter angesteckt wurde, von den Blattern und der Pest, wo Mütter, ohne von der contagiösen Krankheit ergriffen zu seyn, damit behaftete Kinder gedaren, Bach (l. c §. 149.), Tortual (eine gesunde Mutter, welche in der leßeten Zeit ihrer Schwangerschaft Scharlachkranke gepssegt hatte, gedar einen mit Scharlach behafteten Knaden) Beispiele an. Ferner spricht auch die Fortpflanzung mancher nervösen und Krampse-Krankheiten durch die Sinnorgane, z. B. des Wechselsieders, der Epilepsie, hyssterischer Krämpse 2c., für die mehr dynamische Wirkung mancher Contagien (ohne jedoch die Dazwischenkunst einer imponderablen Materie ganz ableugnen zu wollen), wie die von Boerhaave im Waisenhaus zu Haarlem behandelte Krankheit. Einen neuern Fall beobachtete Bernt (allg. Krankheitslehre S. 548.)

S. 316. Wefen ber contagiofen Wirkung.

Die eigentliche Urt und Weise, wie die Contagien wirken, den innern Grund ihrer Wirkung hat man fehr verschieden zu erklaren gesucht. Man fab in dem Vorgang der Unftedung bald eine Ginfaugung des Unftedungsftoffes und baburch hervorgebrachte Mischungeanderung im Organismus (Sumoralpathologen, Reil), bald eine Uffimilation deffelben von Seiten des angesteckten Organismus und Wiederablagerung auf bas Sautorgan ober andere Theile (Bedefind, Domling, Cappel 1c.), bald hielt man ihn nur fur eine bloge Reizung (Brownianer), balb betrachtete man ihn als eine Gahrung ober Reimung (Chr. 28. Sufeland, Liebia), als einen galvanischen (Sprengel), als einen mineralisch= oder thierisch=magnetischen (Tropler, Fr. hu= feland), als einen eleftrischen (Sahn) Act, oder als eine Uebersiedelung nicht bloß infusorialer, sondern felbst vollkommnerer in der Luft oder in thierischen und vegetabilischen Rorpern verbreiteter Thierchen (Rrasmilben, Cholerainfecten) 20., oder niederer Begeta= bilien, wie Pilze Contagia animata [Kircher, Rivière, Plen= cig, Linné, Wichmann, Barries, Senle 20.]) Alle diese Meinungen tragen ben Stempel ihrer Zeit an sich und enthalten einen Theil der Wahrheit, ohne fie doch gang zu enthullen. Much das von Sarven und Bach aufgestellte, in jegiger Zeit mit dem allgemeinsten Beifall aufgenommene, und auch mit unserer Unficht vom Krankheitsproceß im meisten Einklang stehende Theorem, "die Unstedung fen ein polarer, ber similaren Zeugung gleicher Borgang, wobei die Contagien eine dem mannlichen Samen gleiche Wirkung besigen," erlautert zwar, aber erhellt nicht bas Dunkel,

was jenen so rathselhaften Proces beckt. Denn die Zeugung ist bis jest noch selbst das größte Rathsel der Physiologie.

Daß bei der Unsteckung eine Mischungsänderung stattsinde, ist keineswegs zu leugnen; daß sie aber bloß darin bestehe, muß in Abrede gestellt werden. Denn bei vielen contagiösenKrankheiten ist eine Kakochymie wenigstens nicht auffallend zu bemerken. Diese müßte zunächst im Blute sich zeigen, da von diesem
alle festen und flüssigen Theile ausgehen. Das Blut besigt aber in
vielen contagiösen Krankheiten kein Unsteckungsvermögen.

Eine Affimilation und Aufnahme des Contagiums in das Blut, Umwandlung eines Theils des lettern felbst in Unsteckungestoff und Wiederausscheidung dieses ift ichon beswegen unwahrscheinlich, weil bas Contagium burch Berähnlichung fein heterogenes Berhältniß zum Organismus und damit feine anfteckende Rraft einbugen mußte. Denn je größer bie Stärke bes Uffimilationsvermögens, besto geringer die Empfänglichkeit fur Unsteckung. Daher eben der Magen unter allen Organen die wenigste Empfänglichkeit für Contagien befigt. Much wurde das Blut bei dem lebhaften Beftreben, feine eigenthum= liche Mischung sich zu erhalten, eher die geringe Menge bes in ihn gelangten Unstedungestoffes, welcher gleichsam als Befe auf baffelbe wirken foll, sogleich wieder ausscheiben, als diese Ausscheidung erft bann vornehmen, wenn es felbft zum Theil burch eine Urt Gah= rungsproceß in Contagium umgewandelt worden. Bare aber biefe Umwandlung ber ganzen Blutmaffe wirklich geschehen, so ließ sich bas Fortbestehen bes Lebens bei biefer nicht als möglich begrei= Huch bringen Contagien nicht immer benfelben, zuweilen einen anders gearteten Krankheitsproces hervor. Endlich besigt bas Blut, wie Versuche lehren, bei den wenigsten contagiösen Krankhei= ten selbst ansteckende Rraft. Die Anschwellung ber Saugabern, Drusen ze. nach erfolgter Unstedung beweift eben so wenig in allen Källen (benn in einigen leugnen wir fie nicht) fur eine Ginfaugung des Unstedungeftoffes und Sinleitung beffelben gum Blutgefäßsystem, ba sie oft erst nach schon erfolgtem Ausbruch der Krankheit und zuweilen an ganz andern Körperstellen, als wo bie Einwirkung bes Contagiums geschah, sich zeigt und auch noch eine andere Erklärung julagt. Dagegen konnte man mit mehrerem Grunde behaupten, bag ber Organismus vom Contagium theilweise assimilirt werde.

In einer bloßen Reizung kann das Wesen der Wirkung der Contagien nicht bestehen. Denn sonst unterschied sich dieselbe in Nichts von der Wirkung anderer Potenzen. Alles, was auf den Organismus einwirkt, muß reizen. Die Wirkung des Contagiums müßte im Moment seiner Einwirkung eintreten. Seine Menge, die Größe der organischen Obersläche, mit der es in Berührung kommt,

könnte nicht für beffen Endwirkung gleichgültig senn, wie es boch ber Fall ift. Auch richtet sich nicht durchgängig die größere Unstedungsfästigkeit nach dem größern Grad der Reizempfänglichkeit, und beim ersten Eindruck des Contagiums ist die Lebensthätigkeit eher versmindert, als vermehrt.

Die Meinung, daß die Unsteckung burch lebendige Thiere, durch Unftedungsthiere ober pflanzliche Reime, erfolge (womit auch Barte g' 1. c. G. 537. Unficht, "baß bas Contagium felbft ein lebendes Wefen, ein Organismus niederer Urt, ein Salb(?)=Orga= nismus fen," verwandt ift), läßt sich empirisch, felbst nicht von ber Rräte, nachweisen. Denn erftlich hat man wirkliche Thiere nicht einmal in ben palpablen, geschweige in ben luftförmigen, im= ponderablen contagiofen Stoffen, auch nicht conftant im Rräggift, mahrgenommen. Die in ben organischen Fluffigkeiten schwimmen= den Rügelchen können nicht geradezu für Thiere erklärt werden. Und bann läßt fich eben so wenig behaupten, daß, wenn man ihnen auch eine thierische Beschaffenheit zugestehen wollte, sie selbst die Un= ftedung vermitteln, ebensowenig ale bie Samenthierchen bas Befruchtende ober die Blutkugelchen bas unmittelbar Ernährende find. Rlende's Beobachtung, welcher mit Froschsamen, ber burch eine Blase filtrirt worden, Gier befruchtete, wurde, wenn sie sich bestä= tigt, ben empirischen Beweis zu dieser Behauptung liefern. Sowie sich die Samenthierchen im fruchtbaren Samen entwickeln, ohne seine Befruchtungekraft aber zu bedingen, sowie überhaupt alle or= aanische Flüssigkeiten einen infusorialen Charakter an sich tragen, so besigen auch die Unsteckungsstoffe benselben. Es scheint zwar teinem Zweifel zu unterliegen, daß Unftedung auch burch felbstftan= dige pflanzliche und thierische Organismen und durch eine relative Selbstständigkeit besitzende Theile derfelben geschehen kann (Sente, Sahn, Richter, B. Langenbeck). Dag dies aber nicht bei allen contagiosen Krankheiten ber Fall sen, ift ebenso gewiß, als baß bas Samenthierchen nicht ber Reim bes fich neu bilbenden Dr= ganismus ift. Der weibliche Reim ift zwar immer ein Theil eines schon vorhandenen, vollkommen ausgebildeten Organismus, der aber boch noch eines seine selbsiständige Fortentwickelung bedingenden äußern Momente, bes männlichen Samens nämlich, bedarf. allerdings beobachtete Unfteckung burch Contagia animata bagegen ift aber ein Fortpflanzungsproces burch Ableger, wo ber ehemals integrirende Theil eines lebenden Individuums sich ohne einen folden äußern die Fortentwickelung bedingenden, befruchtenden Kactor felbst= ständig weiter ausbildet.

Mit ber Gährung, ber galvanischen, elektrischen, mineralisch = und thierisch = magnetischen Action hat un=

ftreitig die Wirkung in vielen Puncten eine große Uebereinstim= mung. Mit ber erftern, insofern überhaupt biefe, wie ber Vorgang ber Unsteckung mit ber Beugung fehr verwandt, ja nach ben neuern mikroftopischen Entbedungen eine vegetabilische und animalische generatio aequivoca felbst ift, mit ber lettern, insofern Unstedung und Beugung bynamisch=polare Ucte find. Die Bahl ber Puncte, in welchen die Wirkung der Contagien mit der jener polaren Ugen= tien übereinkommt, ift zu groß, als baf fie hier specieller nachge= wiesen werden konnte. Bergl. barüber Bach (1. c. §. 119.), Sprengel (Institutt. med. T. III. &. 160.), Trorler (Ibeen gu e. Grundl. d. Rof. u. Therap. G. 54 ff.), Fr. Sufeland (u. Sympathie. Weim. 1831.), Jahn (Physiatrik S. 401. Uhnungen e. Nat.gesch. b. Krankh. §. 43.), Bach (§. 92. 96.). Daher läßt sich von bem Wesen ber Wirkungsweise ber Contagien nicht mehr aussagen, als daß bie Unftedung ein, nach ben Gefegen ber Polarität erfolgender, pathologischer, similärer Beugungsact fen.

§. 317.

Shabliche Wirkung ber Contagien.

Auf mehrfache und verschiedene, unmittelbare und mittelbare Weise konnen die Unstedungsstoffe einen nachtheiligen Ginfluß auf Organismen ausüben.

Zuerst naturlich badurch, daß sie in einem lebenden Körper einen berjenigen Krankheit gleich gearteten Krankheitsproces hervor-

bringen, beren Product fie felbft find.

Buweilen erzeugen sie aber auch, wenn sie entweder zu geringe Intensität, oder die Organismen keine große Empfänglichkeit für sie besigen, oder äußere Einslüsse, z. B. prophylaktische Behand-lung, Witterung, epidemische, klimatische Verhältnisse 20. ihre Wirkung schwächen, nicht den ganzen gleichnamigen Krankheitsproceß, sondern gleichsam nur einzelne Bruchstücke desselben.

Oder sie rufen überhaupt keine ihnen homologe, sondern eine anderartige Krankheit hervor. Der Grund davon liegt entweder in einer veränderten generischen oder specifischen Empfängslichkeit, wie z. B. Pockengist bei Vaccinirten das Varioloid erzeugt, oder in äußern Einflussen, z. B. in besondern endemischen, epidemischen, therapeutischen Verhältnissen. Es entstehen dann Bastardsormen.

Eine andere besondere schädliche Wirkungsweise der Contagien besteht ferner auch darin, daß sie noch and ere Krankheiten, an welchen der den Unsteckungsstoff liefernde Kranke zufällig gerade leidet, zugleich mit der ansteckenden mittheilen.

Dann erhält jedes Contagium badurch unter Umständen eine schädliche Nebenwirkung, daß es in dem angesteckten Individuum eine gewaltige Reaction gegen sich hervorruft, welche zwar an sich als heilsam angesehen werden muß, aber doch, wenn sie nicht ganz zweckmäßig erfolgt, mittelbar nachtheilig und selbst lebensgesfährlich werden kann, indem sie zu einer eigenen Krankheit sich ausbildet, z. B. Fieber, oder die Lebenskraft des Organismus oder des einzelnen Organs in dem vergeblichen Bestreben den contagiosen Krankheitsproceß zu beschränken, gänzlich aufreibt, Brand oder Tod veranlaßt.

Manche Contagien haben endlich entweder eine unmittelbar oder mittelbar todtliche Wirkung. Einige von ihnen stehen ihrer Natur nach in einem so heterogenen Verhaltniß zum menschlichen Organismus, daß sie ihn in der Regel todten, wie z. B. das Hundswuthgift. Verbindet sich mit ihrer großen Heterogeneität zugleich auch ein hoher Intensitätsgrad, so führen sie den Tod zuweilen bald nach ihrer Einwirkung, und oft noch früher herbei, als der durch sie erzeugte contagiose Krankheitsproces Zeit hatte, sich

vollig auszubilden, z. B. Peft, bosartige Poden, Enphus.

Auf mit telb are Weise vernichten Contagien dagegen das Leben bald durch völlige Aushebung der Function eines einzelnen für dasselbe unentbehrlichen Organs, indem sie dieses entweder dermaßen umändern, oder gänzlich zerstören, daß es nicht wieder reproducirt werden kann, oder daß sie durch ihre zu große Verbreitung über die ganze Oberstäche eines weitausgedehnten Gebildes auch nicht den kleinsten Theil mehr zur Fortsetzung der normalen Verrichtung und zum Vicariiren für die übrigen afsicirten Partien unsversehrt lassen, wie dieß z. B. bei den confluirenden, selbst auf die innern Häute sich erstreckenden Pocken, oder bei dem Scharlach der Vall ist, bald durch eine gänzliche Erschöpfung des Lebens in dem Bestreben, den erzeugten Krankheitsproces weiter auszubilden, oder auch in seiner Entwickelung zu beschränken und zu vernichten.

Nur theilweise Erzeugung der contagiösen Krankheit hat man z. B. bei einzelnen Individuen, welche sich dem Einflusse des Pestscontagiums aussetzen, beobachtet, indem bloß Drüsengeschwülste, einzelne Bubonen oder Carbunkel entstanden (Orraeus), ohne daß sich die ganze Krankheit bei ihnen ausbildete. So sieht man bei Personen, welche das Scharlach, die Masern oder Pocken schon überstanden hatten, nach Einwirkung des Contagiums, bloß Halsbrüunen, einzelne Pusteln, Schwären ze. ohne Fieber entstehen, oder bloß Uebligkeit, Kopsweh, Gliederschmerzen, Huften und Schnupsen, Fieber ohne Ausbruch eines Eranthems (Sybenham, Rush) hervorbringen.

Daß Contagien zuweilen ihrer Mutterkrankheit ganz unähnliche Krankheiten produciren, lehrt auch nicht selten die Ersahrung. Hospitalbrandcontagium erzeugt zuweilen Typhus (Brugmanns), und Typhuscontagium umgekehrt bei Verwundeten den Hospitalbrand, bei Gesunden Ophthalmoblennorrhöen, das Milzbrandcontagium, Masern=, Pocken=, Scharlachstoff den Typhus (Auten=rieth), Varicellen wahre Pocken (Jahn u. A.), die Vaccine das Variosoid, bösartiger Tripper Syphilis. So erzeugt das Milzbrandcontagium bei Menschen die schafen Schaspocken, bei Pserden die Mauke, die Raude der Thiere beim Menschen die bösartige Kräße.

Desgleichen verändern auch Alima, Arankheitscomplicationen, Curen die ursprüngliche Form der von Contagien erzeugten Arankheizten. Die Marschkrankheit, Falcadina, Scherlievo, die Arankheit von Canada, Sibbens, Nadespge, Yaws, Pians, Framboesie, die krimmische Arankheit 2c. sind nur durch endemische Verhältnisse und des Aussaßes mit der Scrophelkrankheit, mit der Sicht, so wie der Ursprung der proteusartigen Formen der Pseudosphilis eben daher, sowie aus falschen Quecksildercuren gar oft abzuleiten seyn durkte. So sind die Kötheln nicht unwahrscheinlich eine Basstardkrankheit von Masern und Scharlach.

Daß andere, an sich nicht ansteckende Krankheiten zugleich mit dem Contagium auf ein gesundes Individuum übergehen und daburch gleichsam einen ansteckenden Charakter bekommen, oder auch selbst eine contagiöse mit einer andern, zugleich in einem und dem nämlichen Organismus vorhandene Krankheit bloß durch den Unsteckungsstoff der lehtern und nicht durch ihren eigenen mitgetheilt werden könne, lehrt gleichsalls die Ersahrung. Durch die Baccine werden nicht selten Seropheln, Ruhr, Milchschorf, Tinea, Syphislis, Krähe, Erysipelas ze. mit übergetragen, durch das Typhuscontagium die Gicht. Drey, ob Krkhten auf d. Wege d. Baccination mitgetheilt werden können? (Zeitschr. f. d. ges. Med. B. XIII. H. 2.3.4.). Weiße (Hamb. m. Itschr. 1840. März. XIII. S. 391.).

Wie auch hierin, in ber Wiebererzeugung des ganzen Individuums in dem Angesteckten, der contagiöse Proces mit der Zeugung über= einstimme, ist oben ausführlicher dargethan worden.

Wie auf biese Weise ganz neue Rrankheitsformen sich bilben konnen, hat schon Branbis vermuthet.

Eben so unverkennbar ist die Analogie mit dem thierischen Magnetismus, bei welchem der Magnetiseur gleichfalls der Somnambule seinen momentanen Lebenszustand, daher auch Krankheiten mittheilt. Da nicht alle mit einer contagiösen Krankheit zugleich in einem und bem nämlichen Individuo vorhandene Anomalien, sondern nur gewisse Krankheiten übertragen werden, so scheint es nur bei denjenigen der Fall zu seyn, welche zur contagiösen in einem nähern Verwandtschaftsverhältniß stehen und sich bei der Complication mit ihr inniger verschmelzen.

Daß die Bitalität zuweilen ebensowohl in dem vergeblichen Bestreben, eine contagiöse Krankheit zu entwickeln, z. B. ein Eranthem auf der Haut auszubilden, als eine solche zu vernichten, un=

tergehe, lehrt die tägliche Erfahrung.

Erzeugung einer anberartigen Rrantheit burch Rrante in Gesunden.

§. 318.

Ueberhaupt und insbesondere.

Die Contagien nicht immer eine, ihrem Mutterprocest gleichna= mige Krankheit, fondern zuweilen auch einen von diesem verschiede= nen Rrankheiteproceg hervorbringen, ift im vorigen &. gezeigt und mit Beifvielen belegt worden. Eben fo unzweifelhaft und in der Erfahrung nachweisbar ift es, daß auch ihrer Natur nach nicht ans steckende Rrankheiten auf andere gefunde Individuen einen frankmachenden Ginflug ausüben konnen. Denn fo wie ichon zwischen gefunden Organismen ein bynamisch-organisches, feindseliges Berhaltniß ftattfinden fann, fo ift dieß zwischen gefunden und franfen noch mehr ber Fall. Der Rrankheitsproceg wird dem normalen Leben immer feindselig, auch wenn er noch nicht in die engere individuelle Sphare deffelben eindrang. Ift eins von zwei Indivis duen frank, so wird schon dadurch ein heterogenes Berhaltniß zwischen beiben herbeigeführt, wenn folches an sich nicht bestand. Ueberwiegt das franke Leben das gefunde an innerer Energie, fo wirkt es bann auch ftorend auf daffelbe ein. Daher feben wir gefunde, mit ber Pflege Rranker beschäftigte oder überhaupt in engerm Berkehr mit ihnen lebende Personen haufig erkranken, oder doch wenigstens, wenn auch nicht immer bas Erkranken unter einer bestimmten Form auftritt, in ein Siechthum verfallen, ohne daß diefes gerade immer den damit verbundenen korperlichen Unstren= gungen oder Bemuthebewegungen jugeschrieben werden fonnte.

Schäblicher Ginfluß Rranker auf Rranke.

§. 319.

Ueberhaupt und insbesondere.

Krankheiten haben nicht bloß auf Gesunde einen nachtheiligen Einfluß, indem sie sie krank machen, sondern auch auf schon wirklich Kranke. Wenn zwar einerseits die schabliche Wirkung contagibser Krankheiten burch ein schon vorhandenes Krankseyn beschränkt, ja ganz aufgehoben werden kann, indem es die Empfänglichkeit für sie vermindert oder völlig vernichtet (§. 313), so ist doch auf der andern Seite unverkennbar, daß die nachtheilige Wirstung kranker Organismen durch eine schon bestehende Krankheit in andern begünstigt; gesteigert und auf mehrfache Weise modificirt wird. Wie es zwischen gesunden Organismen ein befreundetes und feindschaftliches Verhältniß giebt, so wirken auch gewisse Krankheisten auf andere ihre Eristenz fördernd oder beschränkend ein.

Ein für biefe Wirkungsweise sprechender Rall ift folgender. Gine mit einem Gefdmur am Unterschenkel behaftete und im Bartholo= maus-Sospital zu London behandelte Frau näherte sich ihrer Seilung. In der Zeit, wo die völlige Vernarbung der Wunde nur noch einige Tage erforderte, murden zwei Weiber neben fie gelegt, von benen bie eine Sphacelus am Unterschenkel, die andere ein phagebanisches Gefdwur am guße hatte. Balb barauf anberte ihr Gefdmur feine Natur, bekam ein bosartiges Aussehen und breitete sich schnell aus. Sest legte man die Kranke weg in ein luftiges Zimmer, ohne irgend ein Arzneimittel zu verordnen. Die Schmerzen, welche sie empfand, ließen auf der Stelle nach und bie Entzundung, welche die die Bunde umgebenden Theile befallen hatte, verschwand in kurzer Beit. Da aber die Oberfläche des Geschwürs felbst keine Neigung zeigte, sich zu andern, so wendete man Binnoberraucherungen an, worauf die Bunde ohne Schwieriakeit binnen 8 Tagen vernarbte (Journ. de Chim. méd. Nov. 1827, p. 555.).

Vaccine trägt zur schnellern Entwickelung der scrophulösen Anlage unendlich viel bei. Tritt sie zu ausgebildeter Scrophelkrankheit hinzu, so entwickelt sie diese oft zu einer bedeutenden Höhe. Dasselbe gilt von Syphilis und Scorbut, Syphilis und Sicht, von Masern, natürlichen Pocken und Scropheln, von Masern und Kropf.

II. Relativ = äußere organisch = bynamische Schädlich feiten.

Arantheits proces.

F. Hoffmann, D. de morb. ex aliis prodeuntibus. Hal. 1716. M. J. Bluff, über Kranth. als Krantheitsursache. Nachen u. Lpz. 1829. 8. J. M. Filippini, D. de noxiis a quorundam morbb. suppressione. Patav. 1832.

§. 320. Im Allgemeinen.

Wie die Krankheit eines Individuums ein anderes gesundes trank machen konne, ift oben (§. 318.) gezeigt worden. Es ver-

mag aber auch ein Krankheitsproceß in dem namlichen Dragnismus, in welchem er fich entwickelt, eine neue, von ihm verschiedene Rrankheit zu erzeugen und fonach ale relativ-außere Schablichkeit zu wirken. Wenn ichon an fich normale Thatigkeiten eines Drag= nismus, durch die Willfur unzwedmäßig abgeandert, frankhafte Storungen hervorbringen fonnen, so vermag um so eher eine in einem lebenden Rorper ichon vorhandene Rrankheit wieder die Ur= fache einer neuen, von ihr verschiedenen zu werden. Die lettere ift dann die Wirkung der erstern. Auf diesem zwischen zwei Krankheis ten bestehenden ursachlichen Berhaltniß beruht der Unterschied, den man zwischen idiopathischer, primarer und deuteropa= thifder, fecundarer Rrantheit gemacht hat. Mit ben erftern Worten wird die als Gelegenheitsurfache wirkende, mit den lettern die dadurch hervorgebrachte Krankheit bezeichnet.

Daß eine vorhandene Krankheit auch bloß eine neue Krankheits= anlage begrunden konne, und wie fich Rrantheit als Gelegenheits= ursache und als Krankheitsanlage unterscheibe, ist schon oben (§. 183) angegeben worden.

§. 321.

Grunde, warum manche Krankheiten bald feltner, bald öfter Ursachen anderer merben.

Manche Krankheiten bringen fast nie, andere fast jedesmal eine zweite Krankheit hervor. Der Grund, warum einige Krankheiten leichter, als andere, Rrankheitsurfachen werden konnen, liegt theils in der Beschaffenheit der Krankheit, theils des erkrankten Individuums. Der verschiedene Grad der Empfanglichkeit und Gelbft= ständigkeit, den daffelbe ober die mit den franken Gebilden in un= mittelbarer Wechselwirfung ftebenden Organe besigen, erleichtert ober erschwert es der vorhandenen Krankheit, frankmachend auf sie zu wirken. hinsichtlich der Krankheit felbst kommt es aber fehr barauf an, ob fie in einer Storung ber animalen ober vegetativen Berrichtungen besteht, ob die ursprunglich erkrankten Organe in einem nahern oder entferntern, einfachern oder mehrseitigern Bermandt= Schafteverhaltnig mit andern Theilen des erkrankten Individuums fich befinden. In beiden lettern Fallen ift bas fecundare Erkranken haufiger, als in den erstern.

Nierenkrankheit zieht leicht Rolik, Erbrechen, Urticaria, Kräße, allgemeine Racherie, Anochenfraß; Leberkrankheit ben Bofter; Scharlach Sautwassersucht ze. nach sich.

Rrantheiten ber Ginnorgane, ber Baare, Nagel, Bahne zc. erregen nicht leicht andere Krankheiten, besto eher und leichter aber Rrankheiten des Gehirns ober Magens.

6. 322.

Allgemeine Urt, wie Rrankheiten als Rrankheitsursachen wirken.

Die allgemeine Wirkungsweise der Krankheiten ist von der ans derer Schadlichkeiten nicht verschieden. Nach ihrer primaren Wirstung ist ihr Einfluß gleichfalls bald ein mechanischer, chemis

scher, dynamischer.

Form fehler, Afterorganisationen, Krankheits= producte, als Verknöcherung der Herzklappen, Vorfalle, Brüche, widernatürliche Vergrößerungen mancher Eingeweide, Polypen, Balggeschwülste, Wasser, plastische Lymphe, Eiter zc. wirken mech a= nisch durch Druck oder ausdehnend, und setzen dadurch ein neues Krankseyn. Selbst mehr dynamische Krankheitszustände, als Krämpfe, können durch eine primärmechanische Wirkung, indem sie Muskeln zerreißen, Knochen verrenken oder brechen zc. Krankheit erzeugen.

Auf che mische Weise schädlich wirkt eine Leberkrankheit durch Absonderung anomal beschaffener Galle, oder scharfer Magensaft, welche den Verdauungsproceß storen, Erbrechen, Koliken, selbst allgemeine Dyskrasie erzeugen. Die Geschwürsjauche, scharfer, zu saurer oder kalischer Urin, brandigte Theile sind zunächst als chemis

fche Schadlichkeiten anzusehen.

Die schädliche Wirkung vermoge der sympathischen Verbindung .

der Organe erfolgt auf organisch=dynamische Weise.

Wenn endlich die Ubnormitat eines Seelenvermögens wieder storend auf ein zweites oder drittes wirkt, z. B. eine Unomalie des Gefühlsvermögens ein Krankseyn der Erkenntniß- oder des Willens-vermögens, Melancholie, Tobsucht veranlaßt, so ist in diesem Fall

die Wirkung eine pfnchisch = dnnamische.

Dynamische Krankheiten können mechanische Abweischungen veranlassen, z. B. Rückenmarkslähmungen erzeugen Klumpfüße, Scoliosen; Mischungskrankheiten Bildungsfehler, z. B. Scrophulosis, Knochenverkrümmungen zc. Die Wirkungen treten oft an Orten auf, welche von dem Sig der wirkenden Krankheit weit entfernt sind, wie Contracturen oder Schmerzen der untern Erstremitäten von Hirnleiden.

§. 323.

Besondere Art und Weise, wie eine Krankheit ein neues Erkranken in bemselben Individuum veranlagt.

Insofern jede mahre Krankheit als ein Schmarozerleben sich nur auf Kosten des Mutterorganismus erhalt und entwickelt, muß ihre Unwesenheit in einem andern Organismus immer nachtheilig einwir-

fen und zu mancherlei Störungen desselben die Veranlassung geben. Die Art aber, wie eine Krankheit zur Ursache einer neuen Krankheit des nämlichen Individuums wird, ist sehr verschieden. Eine Krank-

beit bringt eine zweite hervor.

1) Der anatomischen Verbindung zufolge, in welcher verschiedene feste Körpertheile unter einander stehen, kann ein Krankheitsproces von einem Organ zu einem andern fortschreiten und dort ein neues Krankseyn erzeugen, wie z. B. ein Schnupsen eine katarrhalische Augenentzundung, oder ein Lungenkatarrh eine Lungenentzundung bewirkt oder Tripper durch die Samenleiter von der Harnrohre auf die Hoden sich fortpflanzt und dort Entzundung veranlaßt.

2) Über auch die Verbindung, in welcher die einzelnen Gebilde durch Flüssigkeiten und durch den Kreislauf miteinander stehen, vermittelt die schädliche Wirkung einer Krankheit auf ans dere gesunde Organe. Pathische Stoffe werden von dem Orte ihrer Ubsonderung zu andern Organen geführt und erregen in den letztern als Krankheitsursachen neue Krankheiten, wie z. B. der Eiter bei Phlebitis in die Leber, die Lungen gelangt und dort Entzündung

und Giterung erzeugt.

3) Durch die mechanische Verknüpfung, in welcher eine Function mit der andern steht, z. B. Lungenkrankheiten, welche den Blutlauf erschweren, erzeugen leicht Herzkrankheiten und umgefehrt; so Herzkrankheiten, welche den venösen Rücksluß des Blutes aus dem Kopf hindern oder einen vermehrten Untried des arteriellen Blutes dahin begünstigen, als: eine Erweiterung des rechten Vorhofs, Verengerung des ostii venosi des rechten Ventrikels, Hypertrophie des linken, veranlassen Hirnschlag; Krankheiten des rechten Herzens, der Lungenvenen verursachen Leberkrankheiten 2c.

4) Durch Unstedung, indem der von einem kranken Theil abgesonderte contagiose Stoff, auf andere gesunde Organe ubergetragen, in ihnen die gleichnamige Krankheit erzeugt, z. B. Harnrohrentripper Augentripper, Krake an den Handen Au-

genfraße.

5) Vermöge der sympathischen Verbindung, in welscher alle Leibesorgane, insbesondere aber die zum Krankheitsorgasnismus gehörigen mit andern gesunden stehen, wobei die Uffection der lettern bald auf consensuelle, bald auf antagonistische Weise erfolgt. Die ursprünglich bloß äußere Beschränkung oder Uffection eines Organes wird, durch längere Dauer oder durch zu starke sympathische Erregung selbstständig, in einen wirklich innern Zustand umgewandelt und damit zur Krankheit.

6) Durch ihre Symptome. Das Symptom ist Wirkung

ber Krankheit, welche aber wieder zur Ursache werden kann, wie z. B. Epilepsie durch die Aushebung des Bewußtsenns und das Niedersstürzen, durch die Krampse Hirnerschütterung, Knochenbrüche; Husten Hennien, Blutungen, Schlagsluß ze. bewirken kann.

7) Durch ihre Residuen und Producte. Die materiellen Erzeugnisse der Krankheit und die Reste ihres eigenen, schon abgesstorbenen Leibes vermögen eine krankmachende Wirkung hervorzubringen. Auf diese Weise kann eine Krankheit eine ganze Kette krankhafter Processe erzeugen, die sich alle zu einander, wie Ursache und Wirkung verhalten.

8) Wird durch zufällige Einwirkungen oder auch durch unrichtige Behandlung der Berlauf der Krankheit gestört und an osmal, oder derselbe ganz unterbrochen, die Krankheit völlig unterdrückt, so bilden sich auf metaschematische oder metastatische

Weise neue Krankheiten.

9) Auch durch die Heilbestrebungen, die jeder Krankheitsproceß in dem Kranken hervorruft, wirkt er zuweilen wieder krankmachend. Denn diese an sich heilsamen Reactionen konnen auch unzweckmäßig werden und dann als eine selbstständige Krankheit auftreten. Ober es wird auch mehr auf indirecte Weise das burch ein neues Krankseyn durch eine Krankheit veranlaßt, daß diese bei schon vorhandener anderartiger und überwiegender Krankheitsanlage die Reaction, welche die letztere bisher in Schranken gehalten hatte, nun für sich in Unspruch nimmt, wodurch die Unlage freizgelassen sich zur wirklichen Krankheit ausbildet.

Hirnentzündung erzeugt Magen = und Leberentzündung, die Entzündung des einen Auges die des andern auf consensulte Weise, dagegen bringen Lungenkrankheiten ein Krankseyn der Leber, Nierenskrankheiten ein Krankseyn der Haut, das lettere eine normwidrige Affection des Schleimhautsystems auf antagoniskische Weise hervor.

Durch eine vorausgegangene Entzündung producirtes Wasser ober Eiter in der Brusthöhle, in den Hirnventrikeln kann ein secundäres Krankseyn der Lungen, des Gehirns veranlassen. Die körnige Structur oder pannöse Entartung der Augenlidenjunctiva, als Residuum der verlausenen Blennorrhöe, tritt als selbstständiger Krankheitszustand auf. Die Diathesis calculosa erzeugt Nierensteine, diese Nephritis, diese wieder Kolik und Erbrechen. Der Nierenstein dei seinem Durchzgang durch die Ureteren erregt Krämpse, in der Harnblase angelangt eine chronische Entzündung ihrer Schleimhaut, krampshaste Harnbesschwerden, Entzündung und Verschwärung der Eichel 2c.

Sodenentzündung durch unterbrückte Parotitis, das Puerperalfieber nach plöglich unterbrochener Milchfecretion ober Sautausdunftung,

Lungensucht nach zurückgetriebener Krätze, Wahnsinn oder Tobsucht in Folge eines zu schnell geheilten Wechselsiebers 2c. sind Belege für die achte Weise, wie eine Krankheit eine andere erzeugt.

Heftiges Wundsieber, erstidender Husten, welcher einen fremden, in die Luftröhre gerathenen Körper auszustoßen sucht, die um Lungentuberkeln oder um Geschwüre sich bildende, zu einer suphilitischen Uffection des Auges sich hinzugesellende Entzundung 2c., ist ein zur Krankheit gewordenes Heilbestreben.

§. 324.

Berhalten ber erzeugenben Rrankheit zu ber erzeugten.

Hat eine Krankheit eine andere hervorgebracht, so hort die erstere entweder auf, oder besteht mit der lettern noch fort. Es sindet also auch hierin ein ganz ahnliches Verhältniß, wie bei andern Schädlichkeiten statt. In einigen Fällen kann das Aufhören der krankmachenden Krankheit, wenn die erregte da ist, zusällig senn, in andern ist es nothwendig. Der lettere Fall sindet dann statt, wenn in Folge eines Metaschematismus oder einer Metastase eine Krankheit hervorgebracht wurde. Denn dann wandelt sich die erste Krankheit in die zweite um und kann also nicht neben jener noch eristiren, wie z. B. wenn Rothlauf eine Hirnmetastase, zurückgetriebene Krätze Lungensucht, Typhus Parotiden erzeugt. Wird aber die zweite Krankheit in Folge sympathischer Uffection anderer Gebilde oder hervorgerusener Reactionen bewirkt, so können Ursache und Wirkung nebeneinander fortbestehen, und es bildet sich ein complicirter Krankheitszustand.

Endlich findet zuweilen auch zwischen zwei Krankheiten ein gegensfeitiges ursächliches Verhältniß statt, was dann ein Alterniren beider zur Folge haben kann und meistens wieder bei der metastatischen oder metaschematischen Hervorbringung vorkommt. In diesem Fall metastasirt sich die Metastase auf das ursprünglich afficirte Organ, oder verwandelt sich in die ursprüngliche Form zurück.

Ein Mann bekam nach unterdrückten Flechten eine Hobrocele. Nach Operation berselben kehrten die Flechten zurück. — Mein Bater operirte einen Mann an einer Mastdarmsistel. Nach Heilung dersselben wurde der Operirte wahnsinnig. Der Wahnsinn hob sich von selbst wieder, als sich eine neue Mastdarmsistel gebildet hatte.

§. 325.

Von der tödtenden Wirkung der Krankheit.

Eine Rrankheit wirkt nicht bloß als relativ außere Schablichteit, indem sie in demselben Individuum, von welchem fie beherbergt wird, eine neue secundare Rrankheit hervorbringt , sondern fie führt

auch nicht felten den Tob deffelben herbei.

Im Allgemeinen vermag sie dieß nur dadurch zu bewirken, daß sie die innern oder außern Lebensbedingungen aufhebt. Bon den erstern sind die Bildungsverrichtungen die zur Eristenz aller Organismen unentbehrlichsten und wesentlichsten. Eine Krankheit wird daher um so leichter tödtlich werden, als sie diese entweder gänzlich aufhören macht oder doch so modisiciert, daß die Erhaltung des concreten Lebens unter der ihm eigenthumlichen Form dadurch unmögslich wird. Die äußern Lebensbedingungen kann zwar kein Krankheitsproces unmittelbar vernichten, aber er kann doch ihre Einwirzkung auf den Organismus verhindern.

Im einzelnen Fall bringt nun die Krankheit den todtenden Effect bald auf unmittelbare, bald auf mittelbare, auf mechanische, chemissche oder dynamische, und überhaupt auf eine sehr mannichfaltige Weise hervor. Die hauptsächlichsten Arten, wie durch die Krankheit das Leben ihres Trägers und damit auch ihr eigenes zunächst aufaehoben wird, sind folgende. Es geschieht dieß dadurch, daß sie bald

1) die Einwirkung und Aufnahme der außern Lebensbedingunsen hindert, wie z. B. Unkylose oder Trismus des Unterkiefers, Berengerung oder Verschließung der Speises oder Luftrohre, des obern Magenmundes, Zusammendruckung der Lungensubstanz durch

Entzundung, Ersudate, Gewachse zc. ;

2) bald eine zur Selbstbildung unentbehrliche Verrichtung sistirt, wie z. B. die Chymisication, Chylisication, Sanguisication, die Blutbewegung, die Se = und Ercretionen, die Thatigkeit des Gangliensystems. Es kann dieß unmittelbar oder mittelbar gesche= hen, wie z. B. die Respiration durch Entzündung, Tuberculosis der Lungen oder durch Aushebung des Sinflusses des Hirns und verlangerten Marks auf dieselben, wie die Harnercretion durch Kranksheiten der Harnwerkzeuge oder des Rückenmarks unmöglich gemacht werden;

2) bald bem Mutterorganismus die ihm nothige Nahrung entzieht und ihn so durch Atrophie todtet, wie dieß bei großen oder einer zu großen Unzahl von Uftergebilden, bei thierischen Schmarozerorganismen, bei mit großem Berlust der Bildungssäfte verbundenen Krankheiten, bei profusen Eiterungen, Geschwuren, Blutungen 2c. der Kall ist;

4) bald durch zu große Schwachung der Lebensenergie das ins bividuelle Leben außer Stand sest gegen außere Schadlichkeiten geshörig zu reagiren und ihren lebensvernichtenden Einfluß abzuwehren,

3. B. bei Einwirkung ber Ralte, giftiger Substangen;

5) bald die Beranlaffung wird, baß fich die Thatigkeit bes

gefunden Lebens in dem vergeblichen Kampf mit ihr bis zum ganglichen Erloschen erschöpft, wie dieß z. B. bei den todtlichen Krisen und bei den Zehrfiebern der Fall ist, welche sich zu tuberculosen,

cancrofen zc. Uffectionen hinzugefellen.

6) Endlich erfolgt auch der Tod durch zu große Ausbreitung der Erkrankung, indem entweder ein einfacher, aber in einem grossern Spstem wurzelnder Krankheitsproceß zu allgemein wird (§. 30. Anm. S.73.) oder indem eine zu große Anzahl verschiedenartiger Kranksheiten in einem und demselben Individuum gleichzeitig vorkommen.

Schlafen und Wachen.

§. 326.

Begriff und Wefen biefer Buftande.

Schlaf ift periodische Rube, Unthätigkeit der thierischen Berrichtungen (ber willfurlichen Bewegung, ber Empfindung, ber Ginnes = und pfochischen Functionen) bei Fortdauer ber vegetativen. Die Schlaf : und Bachperioden geben mit ben vom mechselnden Sonneneinfluß auf die Erbe abhangenden Perioden des tellurischen Lebens, den Tages = und Sabreszeiten parallel. Beim Menschen machen fich die erftern, bei vielen Thieren und den Pflangen mehr bie lettern, die Sahresperioden geltend, obwohl auch felbft beim Menfchen in dem langern Schlafen mahrend des Winters der Ginfluß der Sahresperiode nicht gang zu verkennen ift. Da das thierische Leben zu dem pflanglichen ober Bildungsleben in einem gemiffen Gegenfat fteht, fo findet ein Alterniren und relatives Ueberwiegen bes einen und bes andern mahrend ber Schlaf = und Wachperiode ftatt. Bahrend des Schlafs wird der Mensch wieder zur Pflange. Sein bewußter Verkehr mit der Außenwelt durch die Sinnorgane ift abgebrochen und feine gange Lebensthatigkeit ift dann fast aus-Schlieflich nur wieder auf das Bilden und die individuelle Gelbftreproduction gerichtet.

§. 327.

Allgemeinschädliche Wirkung berselben.

Wird das-normale Verhältniß von Schlaf und Wachen willstürlich so abgeändert, daß Störung der organischen Dekonomie und Krankheit die Folge ist, so erscheinen dann diese Zustände als relativ = äußere Schädlichkeiten. Unwillkürliche Schlafsucht oder Schlaflosigkeit sind wirkliche Krankheitszustände, und gehören daher nicht unter die Kategorie der von dem Individuum aus erregten Krankheitspotenzen, sondern zu der vorigen Ubtheilung.

Schlaf und Wachen konnen im Allgemeinen auf dreifache Stark, Bathol, I.

Weise schädlich werden, durch übermäßige Verlängerung des einen Zustands auf Rosten des andern, also auf quantitative Weise, oder durch ein Misverhältnis der Periodicität derselben, sowohl unter sich, als mit den entsprechenden tellurischen Perioden, also gleichsam mehr auf qualitative Weise. Von jeder derselben soll im Folgenden besonders gehandelt werden.

§. 328. Schlafmangel.

de Heimerberg, D. de pervigilio. Leid. 1671. Wedel, D. de pervigil. Jen. 1680. Labbé, ergo pejor vigiliarum, quam somni excessus. Par. 1692. Rolfink, D. de pervigilio. Jen. 1699. Pechlin, L. III. O. 41. M. Paling, Zodiacus vitae. Gemini. Vers. 624. seq. II chenstreit, D. de morb. ex pervigil. Lips. 1740. Alberti, D. de noctib. agrypnis. Ilal. 1745. van Leempoel, D. de pervigil. Lovan. 1788. Sufeland, v. d. Runft. d. m. Reben z. verlängern. S. 84. Sverdene in Sufeland's J. d. pr. His. XVII. 28. 1. St. S. 112. Dict. des sc. méd. T. LVII. Par. 1821. p. 119.

Da im machenden Zustand das hohere thierische Leben über das pflangliche wiederum das Uebergewicht bekommt; fo kann es leicht ju febr gefteigert und in einen Buftand der Ueberreizung verfest werden, indem feine, den Tag uber erschopfte Erregbarkeit mah= rend der Nacht durch Schlaf keinen Erfat findet. Es entfteht baber eine zu große Empfindlichkeit des Sirns, des Ginnen= und Bewegungenervenspfteme, welche fich durch eine frankhafte Erbobung ber Phantafie, burch Berwirrung bes innern Sinnes, burch Wahnfinn, Schwindel, Sinnestaufchungen, Rothe, Lichtscheut, Schmerz und Schwache ber Mugen, durch Bittern und Mattigfeit, Rrampfe der Glieder und überhaupt durch eine ungleiche Berthei= lung ber Senfibilitat und durch zu große Reizbarkeit zu erkennen giebt. Das Blut ftromt in großerer Menge nach dem Ropf, um durch einen regern Begetationsprocef bas Gehirnorgan zu den forts gefetten Unftrengungen zu befähigen. Daber Blutcongestionen, Site, Schmerzen im Ropf und Hirnentzundung. Wird bas erzwungene Bachen zu lange fortgefett, fo erfolgt gangliche Ub= ftumpfung ber Thatigkeit Diefer Theile, Stumpffinn, ein zwischen Bachen und Schlafen schwankender Buftand, oder unwillfürliche Schlaflofigkeit und zulest wohl hirnlahmung und Schlagfluß. Endlich leidet durch zu übertriebenes Wachen die Reproduction bes ganzen Organismus, nicht bloß, weil dieselbe vorzüglich mahrend bes Schlafes gedeiht, fondern weil die animalen Berrichtungen an sich mit einer größeren Consumtion, als Uffimilation verbunden find. Der Nutritionsproces macht ftartere, in fieberhaften Bewegungen fich außernde Rraftanstrengnugen, um der Bergehrung das Gleichgewicht zu halten. Die Magenverdauung wird gleich an=

fånglich antagonistisch gehemmt. Es entsteht Uppetitmangel oder Ekel und Erbrechen. Die Se= und Ercretionen, besonders die im Schlafe reichlicher erfolgende Hautaustunstung, werden beschränkt, was Dyskrasien mancherlei Urt und Kacherie zur Folge hat. Zu=

lett erfolgt allgemeine Ubmagerung und Behrfieber.

Diese nachtheiligen Folgen des zu langen Wachens sind nach Alter, Geschlecht, Temperament, Lebensart und Gewohnheit verschieden. Kinder, Manner, Arbeitsame, Sanguiniker, an Schlaf Gewöhnte, Reconvalescenten greift dasselbe mehr an, als Erwachsene, Frauen, Phlegmatische und Solche, welche weder den Geist, noch den Körper sehr anstrengen und vollkommen gesund sind. Auch wirkt es nachtheiliger, wenn es durch kunstliche Reize erswungen, durch Sorgen oder Ausschweifungen herbeigeführt wird.

§. 329. Bu langes Schlafen.

Thuillier, ergo decedit aliquid sanitati a diuturniore somno. Par. 1673. Quartier, ergo vitandus somnus statim a cibo. Par. 1683. Ej. Ergo somnolenti vitae brevioris. Par. 1654. Eyselius, D. de somno excedente. Erf. 1707. Ettmüller, D. de vitiis circa somnum vigiliasque. Lips. 1720. C. G. Stenzel, de somno praestantissim. sanitatis et morbor. praesid., veroque hujus usu et abusu. Francof. et Lips. 1725. 8. Alberti, D. de somno, morbor. causa. Hal. 1726. M. Paling, Zodiacus vitae. Gemini. vers 624. sq. Pechlin, L. III. O. 41. Commerc. Liter. Nor. 1743. Stieff, de morb. ex somno. Lips. 1743. Krüger, D. de somno, morbor. matre et tilio. Helmst. 1754. Dupuy, ergo a longiore somno morbus. Par. 1778. B. b. Schlaf nach b. Mittagseffen. (Urbeit. e. Gefellich. in b. Oberzausit. B. 1. St. 4. S. 28.) Reinhardt, D. disq. somni phys. et diaet. Jen. 1793. Effets du Sommeil et de la Veille dans le Traitem. des malad. extern. Par. 1798. D. Schlaf u. b. Schlafjimmer in Bezieh, auf b. Gefunbh. Weim. 1802. 3 immermann, b. b. Erfahrung. Cap. 9. Dict. des sc. méd. T. LII. Par. 1821. p. 93.

Das zu viele Schlafen erhebt das vegetative Leben zu sehr auf Kosten des geistigen und animalen, welches durch Entbehrung seizner wesentlichen Reize und durch lange Unthätigkeit in Trägheit und Schwerbesinnlichkeit des Geistes, in Stumpsheit der Sinne, Schläfrigkeit auch im wachenden Zustande verfällt. Es entsteht dumpfer Kopfschmerz, Blodsinn, Langsamkeit und Schwäche der willkürlichen Bewegungen. Auf der andern Seite ist aber die reichlichere Ernährung und materielle Zunahme des Körpers besonzbers durch Fettbildung Zeuge der überwiegenden Reproduction. Da aber bei den höhern Geschöpfen das Bildungsleben doch wieder von dem Hirnleben abhängig ist, so leidet ersteres auch zulest. Die vom Hirn und Rückenmark aus erregte und während des Schlases an und für sich seltnere Respiration wird träger und mit ihr die materielle Blutbildung unvollkommner, der Blutumsauf längsamer,

der Stoffwechsel geht minder lebhaft vor sich und mit ihm auch die Erzeugung der organischen Wärme. Die Bildung der festen und stüssigen Theile wird deßhalb unvollkommner. Wasser, Schleim, Fett, venoses Blut werden in reichlicher Menge erzeugt. Beschränkung der meisten Ubs und Aussonderungen, übermäßige Fetztigkeit, Leukophlegmatie, Kacherie, unvollkommene Ernährung der sibrösen Organe, Schleimslüsse, Wassersucht, venose Vollblütigkeit des Unterleibes, Hämorrhoiden, Anschrungen der Leber 20., endlich gänzliche Erlahmung aller animalen und vegetativen Verzichtungen und tödtliche Schlassucht sind davon die natürlichen Folgen.

Daß eine Unterbrückung oder Beschränkung der hirnthätigkeit eine relative Vermehrung der Ernährung und der Fettproduction zur Folge habe, beweisen die Aencephalen und Hydrocephalen, welche in der Regel einen sehr wohlgenährten, torosen, mit vielem Fett versehenen Körper haben.

§. 330.

Unordentliches Schlafen und Bachen.

Die Schlaf= und Wachperioden muffen theils unter sich, theils mit den analogen Tages= und Jahresperioden des Erden= lebens übereinstimmen. Eine Abweichung davon wird gleichfalls nachtheilig.

Die Schlafperiode des gesunden erwachsenen Menschen soll mahrend vier und zwanzig Stunden nur einmal wiederkehren und den britten Theil der Tagesperiode einnehmen.

Beim Kind und Greis muffen dagegen in kurzern Zeitraumen Schlafen und Wachen abwechseln. Mehrmaliges Schlafen in kurzerer Zeit oder öftere Unterbrechungen des Schlafes schaben in der Regel dem Erwachsenen eben so sehr, wie nur einmaliger, aber desto langerer Schlaf dem Kinde und Schwachen nachetheilig wird.

Eben so schlase und Wachperioden zu den correspondirenden Perioden des Erdenlebens. Schlasen bei Tage erquickt weniger, weil der Schlaf durch die zum Theil erst eintretenden, zum Theil stärker wirkenden Sinnesreize, Licht, Wärme, Geräusch zc. weniger sest ist. Das Schlasen am Tag, besonders gleich nach Tisch, veranlaßt leicht Kopsschmerzen und stört bei gesunden Menschen die Versbauung. Schwächlichen scheint es aber dagegen zu letzterer nothig, wie auch die meisten Thiere während der Verdauung schlasen oder boch ruben. Das Wachen bei Nacht greift das höhere Leben mehr

an, weil letteres großere Unftrengungen zu machen bat, um fich beim Mangel feiner mefentlichen Reize in Thatigkeit zu erhalten.

Desaleichen fordert der Winter, sowie auch feine Rachtperioden langer find, einen langern Schlaf, als ber Sommer. Seboch macht biefer, fowie ein beifes Klima, megen ber ftartern Reizung und leichtern Erfchopfung ber Rerventhatigkeit burch ben reichlichern Einfluß des Lichtes und der Barme, wenigstens bei Nervenichmachen, noch einen zweiten furzdauernden Schlaf am Lage nothia.

Much kann endlich noch der Uebergang vom Schlaf gum Wachen badurch schablich werden, bag er zu fcnell und ploglich, burch einen zu ftarten Reig, erfolgt, weil naturgemaß diefer Uebergang nur allmablig geschieht. Das Ermachen tritt mit einer convulsivischen Erschütterung ein, welche einem von der Magengegend nach bem Sirn fich verbreitenden eleftrischen Schlage nicht unahn= lich ift, und von ber ploglichen Polumkehrung, welche zwischen Sirn= und Sonnengeflecht vor fich geben muß, herruhren mag.

Shablider Ginfluß ber Ginnesverrichtungen.

6. 331.

Ueberhaupt.

Die Sinnorgane stehen auf der Granze des Subjects und der Mußenwelt, des forperlichen und geiftigen Lebens. Gie vermitteln ben Berkehr bes lettern mit bem Meugern gwar hauptfachlich, bilben boch aber auch zum Theil ben Uebergang von biefem zu jenem. Sie find die Aufnahmsorgane ber geistigen Nahrung und stehen baber zu dem pfochischen Leben in einem fehr naben Berhaltniß. Bugleich machen fie aber auch einen Theil des Gerebralfoftems aus und befinden fich in einer mehrfeitigen und mefentlichen Berbindung mit bem vegetativen Leben, namentlich mit bem Rreislauf, ber Refpi= ration und Berdauung.

Sie konnen daber sowohl durch eine unzwedmäßige Thatigkeit Storungen im physischen, wie im psychischen Leben hervorbringen, und zwar burch zu große Unstrengung ober zu große Un= thatig feit oder burch ein Migverhaltnig unter den einzel=

nen Berrichtungen.

§. 332.

Uebermäßige Sinnenthätigfeit.

Bu anhaltende und zu starke Unstrengung ber Sinnorgane wirft zunachst auf sie felbst, bann auf bas mit ihnen fo eng verbundene Sirn- und Nervenfuftem und auf das geistige Leben, und endlich auch auf andere körperliche Verrichtungen

nachtheilig.

In ihnen selbst entsteht eine zu große Empsindlichkeit und abnorme Aufregung, so daß unbedeutende Sinnesreize einen unsverhältnißmäßig starken Eindruck machen, ja ihre Thätigkeit sogar ohne alle äußere Anreizung fortwirkt und Sinnestäuschungen versanlaßt, und zuleßt durch Ueberreizung in Schwäche und Lähmung übergeht. Da mit der Function der Organe ihre Nutrition gleischen Schritt halt, so ist auch eine Steigerung der letztern, die sich als Congestion und Entzündung offenbart, die Folge, welche wieder regelwidrige Ernährung, Absonderung und mancherlei Desorganissationen nach sich zieht. Der gereizte Zustand der Sinnorgane theilt sich dem Hirn mit, erregt Schlaslosigkeit, Kopsschmerzen, Blutcongestionen und selbst Hirnentzündung. Endlich wird auch das gesammte Nervens und Gefäßsystem zu sehr mit erregt und ein sieberhafter Zustand veranlaßt.

Bu große Sinnenthatigkeit beschränkt den innern Sinn und die höhern Stufen des Erkenntnisvermögens, Phantasie, Gestächtniß, Verstand und Abstractionsvermögen. Die Sinnslichkeit wird alleinherrschend und psychischem Krankseyn der Weggebahnt.

§. 333.

Bu ichwache Sinnenthätigkeit.

Mangelnde Uebung der außern Sinne hat zunachst eine vermehrte Empfindlichkeit, dann aber Schwäche und
unvollkommene Bildung und selbst Schwinden derselben wegen
des Sinkens der Nutrition zur Folge. Auch das ganze höhere Nervenspstem leibet potentiell und materiell, indem es ihm an Unregung von Außen mangelt, und das vegetative Leben bekommt ein
abnormes Uebergewicht.

Das geistige Leben barbt aber aus Mangel an geistigem Ma-

terial und verfinkt in vollige Unthatigkeit und Marasmus.

Wird die Function bloß Eines Sinnorgans beschränkt, so hat dieß oft Vermehrung einer andern verwandten zur Folge, wie z. B. Blindheit eine ungewöhnliche Feinheit des Tastsinnes bewirkt.

§. 334.

Einseitige Sinnenthätigfeit.

. Eine ungleichmäßige, einseitige Thätigkeit einzelner Sinnorgane geschieht auf Kosten anderer, welche aus Mangel an Uebung schlafen und endlich ihre Verrichtung ganz einbuffen, wie z. B. bas

schielende Auge beim einseitigen Schielen. Da bie einzelnen Sinne mit gewiffen pfpchischen und cerebralen Thatigkeiten in einer nabern Beziehung fteben, g. B. bas Muge mit dem bobern Erkenntniftvermogen, der Geruch mit der Phantafie und dem Gedachtnif, bas Behor mit dem Biller svermogen, ber Befchmad mit der Berdauung ze., fo wird badurch auch bas harmonische Zusammenwir= fen derfelben geftort, und, wenn auch nicht immer wirkliche Rrant= heit, doch eine Rrankheitsanlage begrundet.

C. Pfydifd = bynamifde Schablich feiten.

S. Knott, D. de anim. in morbb. gignend. et sanandis potestate. Edin. 1831. 8. Stegmann, in m. Corr.=Bl. 1832. Dct. S. 337. Grohmann, i. Friebreich's Dag. f. p. m. u. g. Seelentbe. VII. S. 7. Tilefius, i. a. m. 3tg. 1834. Würz. No. 18, 19. B. Brevoft, i. Bib. m. 1835. Avr. (Froriep's Not. XLV. No. 989 ff.) F. Birb, b. Seelenleb. in f. Bcz. z. R.1eb. Berl. 1837. 8. D. Froy, quelq. réflexions sur les désordres organiques occas. dans notre occon. p. les peines de l'ame. 1841. 8. W. Newnham, reciprocal Infl. of body and mind considered. Lond. 1842. 8.

§. 335. Begriff.

Pfn difche Potengen find in ber Seelenthatigkeit felbft begrundete und zunachft diefelbe primar afficirende Ginfluffe, alfo Seelenwirkungen in subjectiver und objectiver Sinsicht. Die psychische Thatigkeit ebensowohl gegen sich felbst, als gegen ein anderes Individuum ihre Wirkungen richten fann, fo laffen fich die pfnchischen Potengen mit gleichem Rechte den abfolut-außern, wie den relativ-außern Ginfluffen beigablen.

Gine frankmach en de Wirkung fonnen die pfpchifchen Potenzen aber vermoge des bestimmten Wechselverhaltniffes erhal= ten, in welchem die verschiedenartigen Seelenvermogen fomohl un=

ter sich, als mit bem Rorper fteben.

§. 336.

Schäbliche Wirkung psychischer Potenzen auf bas Seelenleben überhaupt.

Der normale Zustand des menschlichen Seelenlebens und seine darafteriftifche Form, Bernunftigfeit, ober Gelbftbewußt= fenn und Gelbstbeherfd ung, bestehen ebenfo nur durch die Ber-Enupfung der verschiedenartigen Berrichtungen, in welchen die Seele fich thatig beweift, zur Ginheit und durch ein harmonisches Bufammenftimmen berfelben, wie Sarmonie ber forperlichen Berrichtungen Bedingung ber phyfischen Gefundheit ift. Erhohung, Schwachung ober veranderte Thatigfeit eines Seelenvermogens, wodurch es aus dem Gleichgewicht mit ben übrigen tritt, bewirkt ebenso nothwendig Störung der Einheit des psychischen Lebens und Abanderung seiner normalen Form, wie aus einem gleichen Mißverhaltniß der körperlichen Verrichtungen körperliche Krankheit entspringt.

§. 337.

Schädlicher Ginfluß ber psychischen Potenzen auf ben Körper.

Das irdische Wirken unserer Seele überhaupt ist an ein materielles Substrat, an den Leib, gebunden und von dessen Daseyn
und Beschaffenheit zum Theil abhängig gemacht, wie andererseits
dessen Eristenz wieder durch die Seele bedingt wird. Beide stehen
in einer gegenseitigen Wechselwirkung und Abhängigkeit, und sind
in der Wirklichkeit so innig mit einander verschmolzen, so ganz und
gar Eins, daß nur eine kunstliche Verstandesoperation Seele und
Leib durch Abstraction von einander zu scheiden vermag.

Vermöge dieser engen Verknupfung beider ist nun eine Einwirfung der Seele auf den Körper, wie eine Ruckwirkung des lettern auf die erstere möglich, nur daß dieser abhängiger von jener ist, als umgekehrt jene von diesem. Und darauf beruht denn auch die Mögelichkeit des schädlichen Einflusses psychischer Potenzen auf den Körper. Sie besitzen also im Allgemeinen eine psychisch und eine physisch schädliche Wirkung.

hhlid stay & southing.

§. 338.

Specielle Wirkung ber Seele.

Die Seele ist zwar an sich nur Eine, untheilbare Rraft, außert sich aber boch auf verschiedene Weise, in verschiedenen Richtungen thatig. Diese verschiedenen Seelenwirkungen lassen sich nun durch Vereinfachung auf einige wenige zurücksühren, denen man als Ursachen eben so viele verschiedene Vermögen untergelegt hat, obschon man alle jene verschiedenen Thatigkeitsäußerungen doch nur als Ausslüsse einer und derselben Kraft ansehen muß, eben so wie man auch die verschiedenen Lebensfunctionen nebst ihren Vermögen aus einer gemeinschaftlichen Quelle oder Grundursache ableitet.

So viele verschiedene Seelenvermögen es giebt, so viele verschiedenartige psychische Wirkungen sind auch möglich. Es lassen sich nun füglich drei Seelenvermögen, das Gefühls=, Wilslens= und Erkenntnisvermögen, das Gefühls=, Wilslens= und Erkenntnisvermögen annehmen. Im Zusam= menwirken dieser drei Seelenvermögen erscheint das Seelenleben unter drei stusenweise verschiedenen, aber in einem genetischen Vershältniß zu einander stehenden Formen sowohl in der Reihe beseeleter Wesen, als im Entwickelungsgange des höchsten derselben, des

Menschen, und in temporaren, ofter wiedertehrenden Seelenzuftanben bes lettern. In feiner niederften und einfachsten Form ift bas Seelenleben noch rein objectiv, gang bewußt= und abfichtelos, ber Mußenwelt völlig dahingegeben, gleichfam mit ihr verschmolzen. Es ift Inftinct. Muf ber zweiten Stufe tritt mit ber Bilbung bes Ropfe in der Thierreihe ein forperliches subjectives Be= mußtfenn ein und bamit auch die Unterscheidung von bem Dbject, Die geistigen Berrichtungen erfolgen baber von der Außenwelt. nicht mehr zweck- und absichtslos, haben jedoch fein anderes Biel und feinen andern 3med, ale die forperliche Erifteng. Das Gee= lenleben zeigt fich in hoherer Geftalt ale Werftanbigkeit. feiner hochsten Form erscheint es aber als ein fich felbft und feiner überirdischen, ber forperlichen Erifteng entfremdeten 3mede bewußter Buftand, als geiftiges Gelbftbewußtfenn. Es weiß, daß es geistig ift und handelt, daß es benft, und besitt das Bermogen, fein forperliches Dafenn und die Zwecke bes irbifchen Lebens benen bes hohern geiftigen, ben Ideen bes Guten, Mahren und Schonen unterzuordnen, geiftige Selbft= beherrichung. Sein Gefammtausbrud ift Bernunftigfeit. Die hohern Stufen ober Formen ber Seelenthatigkeit enthalten die niedern und ihre Wirkungsweise in fich, bas Bernunftwefen besit auch Verständigkeit und Instinct, aber naturlich nicht um= gekehrt.

Die ausführliche Ableitung ber brei Seelenvermögen aus ben psydischen Verrichtungen selbst, wie sie sich uns empirisch barstellen, und ihre Parallelistrung mit ben ihnen entsprechenden Grundverrich= tungen des physischen Lebens, sowie die speciellere Entwickelung der stufenweisen Verschiedenheit der drei Hauptformen des Seelenlebens und ihres genetischen Verhältnisses zu einander habe ich im ersten und zweiten Abschnitt des 2ten Bandes m. path. Fragm. gegeben.

§. 339.

Specififche Wirkung ber Seelenvermogen auf ben Rorper.

Inwiefern nicht bloß der Körper die Bedingung der irdischen Eristenz der Seele überhaupt ist, sondern einzelne Vermögen dersselben gewissen körperlichen Verrichtungen analog sich verhalten und gewisser körperlicher Theile zu unmittelbaren Werkzeugen ihrer Thätigkeitsaußerung bedürfen, insofern sindet eine specifisch e Wirskung der Seele und ihrer Vermögen auf den Körper statt.

Das Nervenspftem vermittelt direct alle pspchischen Wirkungen. Jede ber drei Hauptabtheilungen berfelben bilbet aber wieder für ein einzelnes Seelenvermogen das specielle Werkzeug seines Wirkens. Das sympathische Nervenspftem versieht diese Stelle für das Gefühlsvermögen, der Wille wirkt durch das kleine Gehirn und das Spinalnervenspstem, und das große Gehirn nebst seinen Nerven dient dem Erkennt=nisvermögen zum Organ seiner Thätigkeit.

Mittelbar konnen naturlich auch alle von jenen Merven abhangigen Organe nebft ihren Functionen die Einwirkung ber respectiven

Seclenvermogen empfinden.

Aber auch den verschieden en Stusen und der dreifachen Form, unter welcher das Seelenleben erscheint, entsprechen besondere Abtheilungen des Nervenspstems. Das Rumpfners venspstem genügt der be wußtlosen Seelensphäre, das Nersvenspstem des Kopfs, mit welchem erst das Körperbeswußtseyn in der Reihe organischer Wesen sich entwickelt, ist das Substrat dieser höhern Stuse der Seelenthätigkeit. Das eigentsliche Seelen bewußtseyn bedarf wegen seines ideellen, über alles Irdische erhabenen Standpunctes keines besondern körperlichen Bezirkes. Das Wirken der höchsten Seelensorm ist nicht an Zeit und Raum gebunden, und kann nicht von einem körperlichen Substrat abhängig gemacht werden, sondern äußert sich mittelbar durch

bie Werkzeuge der beiden untern Seelenfpharen.

Da das Ropfnerveninstem wieder ein vollständiges, alle drei Provingen deffelben besigendes Nervenspftem ift, indem der Trigeminus ale Ropfsympathicus das Ganglienspftem, die vom verlangerten Mark und der Pons Varolii entspringenben Rerven (bas P. tertium, quartum, sextum, ber Facialis und Hypoglossus) und das fleine Gehirn das Spinalnerven= foftem reprafentiren, ba bie großen Sirnganglien, die ge= ftreiften Rorper und Sebbugel fich zu den Bierhugeln, ben Sinnesganglien erft bei den hohern Thieren hinzubilden, das Balfen : und Commiffurenfnftem, fowie die großen Sirn = lappen und die über erfteres fich wolbende Sirnmaffe in ihrer vollkommnern Geftalt erft bei ben Saugethieren und bem Menschen erscheinen, so findet auch jedes der drei Seelenvermogen auf feiner hohern Stufe wieder feine besondern Drgane, bas bo= here Befuhl ben Trigeminus, ber verstandige Wille bas Ropfbewegungenervenspftem, und die verftandige Er= fenntnig, Begriff= und Urtheilsvermogen bas Bal= teninftem.

Sowohl die speciellere Ausführung, als die thatsächlichen Beweise dieser anthropologischen Darstellung der Scelenvermögen und ihre Beziehung zum Körper und seinen einzelnen Theilen bitte ich im 3ten Abschnitt des allgem. Theils der psych. Aetiol. m. path. Fragm. (B. 2. S. 87 ff.), der diesem Gegenstand ausschließlich gewidmet

ist, nachzulesen. Aus Furcht zu großer Ausführlichkeit wurden hier nicht einmal die Resultate jener Untersuchungen vollständig gegeben. Auch für die nun folgende Darstellung des schädlichen Einflusses der Seelenvermögen muß ich auf den 2ten Band m. Fragmente versweisen, wo ich zuerst den Bersuch der wissenschaftlichen Begründung einer pfychischen Aetiologie mit aller Ausführlichkeit und Gründlichkeit, welche ein so wichtiger Gegenstand fordert, wagte.

Bon der schädlichen Wirkung bes Gefühlevermögens.

§. 340.

Bom Gefühl und feinen Ubstufungen.

Das Gefühl ift das unmittelbare Innewerden des eigenen Bustandes in Bezug auf seine Zwed- oder Unzwedmäßigkeit.

Je nachdem der eigene Körper oder die niedere, dem lettern zugewendete Seelen sphäre oder das ideale Seelen leben der Gegenstand des Geschls werden kann, ist dasselbe selbst wieder dreifacher Art, Körpergefühl oder Gemeinge stühl, geistiges Selbstgefühl und ideales Seelenge sühl. Beide lettern werden gewöhnlich unter der gemeinschaftlichen Benennung Gemüth zusammengefaßt. Die unmittels dare Wahrnehmung des zwecks oder unzweckmäßigen Zustanzbes unseres körperlichen Lebens erzeugt das Wohls oder Uebelbesinden; des geistig niedern, körperlichen Zwecken frohznenden Seelenlebens, das Lusts oder Unlustgefühl; des idealen, höhere Seligkeit und Zerknirschung, Seeslenschmerz.

Die Nothwendigkeit, ein eigenes Gefühlsvermögen anzunehmen und die wissenschaftliche Ableitung der einzelnen Gefühlsarten aus dem Wesen derselben habe ich in einer eigenen Abhandlung (in Nasse's Urchiv f. psych. Med. 1825. 1. Btlj. S. 32 ff.) dargethan.

Daß das Gefühlsvermögen mit dem hirn unmittelbar nichts zu schaffen hat, beweist außer den in m. path. Fragm. Bb. 2. ansgeführten Gründen, auch die schöne Beobachtung von M. Hall, welcher zufolge bei vom hirn ausgehenden Lähmungen der Extremistäten der Einfluß des Willens auf die gelähmten Glieder, aber nicht so des Gefühlsvermögens ganz aufgehoben ist, indem Uffecten heftige Reactionen in ihnen hervorzubringen im Stande sind. (Müller's Urch. 1839. H. 3. S. 200 ff.)

§. 341.

Bon ber schädlichen Wirkung bes Gefühls überhaupt.

Eine mäßige Erregung des Gefühls ist zur körperlichen und geistigen Gesundheit nothwendig. Denn ohne ein Innewerden des zwecks oder unzweckmäßigen Zustandes unseres geistigen oder körperslichen Senns ist weder Erhaltung, noch Herstellung des erstern möglich. Uber diese zur Leibess und Seelengesundheit erfordersliche Thäigkeit des Gefühls ist für jedes Individuum eine der Art und tem Grad nach sehr bestimmte. Eine Abweichung das von in quantitativer oder qualitativer Hinsicht veranlaßt eine Störung im geistigen oder leiblichen Leben, und dann wird das Gefühlsvermögen zur Schädlich keit.

Quantitativ=fcabliche Birtung ber Gefühlsthätigfeit.

- §. 342.

Bu schwache ober mangelnde Thätigkeit bes Gefühle.

Sie erscheint im Körper= oder Gemeingefühl als Ge= fühllosigkeit, Taubheit; im Gemuth als Affectlo=

sigkeit, Apathie.

Die Ubstumpfung bes Körpergefühle schadet zunächst bem pfnchifchen Leben baburch, daß fie ein Bergeffen bes eige= nen Rorpers und bamit eine bobere Ausbildung ber Seelenkrafte, insbesondere ber bobern Stufen des Gefühlevermogens zur Folge Aber noch auf eine andere Beife wirkt diese Gefühllofigkeit pfychisch nachtheilig. Die Gefühle erzeugen bas Intereffe und bestimmen den Berth der Dinge. Denn nur Das besitt fur uns beides, mas die 3mede unseres Dafenns fordert oder hindert und daher ein Bohl= oder Uebelbefinden, ein Luft= oder Un= luft ge fuhl in une hervorbringt. Das Gemeingefühl giebt une nun ein Intereffe am forperlichen Leben und verleiht und ben Benuß des blogen Dasenns. Mit Abstumpfung dieses Gefühls schwindet naturlich auch jenes Intereffe, und es enisteht Gleich gultigkeit gegen unfere phyfifche Erifteng, felbst Lebensuber= Dieser theilt sich bann auch leicht ben geistigen Intereffen mit, und fo bildet fich eine tiefe, nicht felten mit Gelbftmord en= bende Schwermuth. In andern Fallen gieht ber Torpor des Ror= pergefühls einen gleichen Zustand in den hohern Gefühls= und See= lenthatigkeiten nach fich, und verurfacht eine allgemeine geiftige, als Blodfinn sich darstellende Lahmung.

Eine ahnliche Erstarrung wird meistens schon früher im phy = sifchen, insbesondere in dem mit dem Gemeingefühl durch das Ganglienspftem so nahe verbundenen Bild ung sleben veranlaßt

und badurch zu einem Sinken besselben und zu mancherlei baraus hervorgehenden Krankheitsformen vegetativer Schwäche, als: Kacherien, Schwindsuchten, Wassersuchten, Stockungen im Lymph = und Pfortadersystem, Verstopfungen der Drusen, der Unterleibseingeweide 2c. Gelegenheit gegeben.

Geistige Upathie, zu große Gemutheruhe, gestattet ben beiden übrigen Seelenvermögen, der Willens= und Erkennt= nißthätigkeit ein zu großes Uebergewicht über das Gefühl. Es entsteht Kälte des Herzens, welche zunächst zwar mehr zu moralischen Fehlern, als pathologischen Störungen die Veranlassung wird, aber doch auch im höhern Grade einen völligen Stillstand im geistigen Leben nach sich zieht, weil es dem Willen, dem eigentzlichen Beweger der geistigen Lebenssphäre, an allen Motiven zum Thätigwerden sehlt.

Auf den Körper scheint große Affectlosigkeit anfänglich zwar einen vortheilhaften Einfluß auszuüben, indem seine Begetation dabei gedeiht. Später wirkt doch aber zu große Apathie von oben herab und mittelbar ebenso lähmend auf alle Bildungsverzichtungen ein, wie die Abstumpfung des Gemeingefühls unmittelbar und daher auch schneller.

§. 343.

Bu ftarke Erregung bes Gefühle.

F. Valderama, D. (Memor. Acad. de la R. Soc. de Sevill. T. 6. p. 258.). D. Valent. Gonzalez y Centeno, D. (Ibid. T. 4. p. 1.). Propos. du développem. successif desquell. doit resulter une hist. phys. des pass. (Sedillot Rec. per. de la S. de Santé de Par. T. VI. p. 396.). Le veille, extr. des obs. de M. A. Petit, sur l'insl. que peuvent avoir sur la santé les violentes et subites affect. de l'ame. (Ibid. T. 3. p. 426.). Chibourg, Mém., par quel méchanisme les fortes affect. de l'ame en suspendent les opérations (Mém. de l'Ac. de Caen. A. 754. p. 237.). G. Detharding, mira affectuum anim. inter se certant. efficacia. (Act. Acad. N. Cur. Vol. 1. p. 434.). J. B. Bonnefoy, Mém. (Prix de l'Ac. de Ch. T. 5. P. 2. p. 865.). E. C. Debreuze, Mém. (Act. de la Soc. des Sc. Phys. et Méd. de Liège. Part. 1. p. 41.). C. T. A. Charpentier, de Joigny, de l'infl. des pass. etc. (Ibid. Part. 1. p. 191.). Hippol. Bilon, de l'infl. des pass. etc. (Ibid. Part. 1. p. 291.). A. Godefroy, de l'infl. des pass. etc. (Ibid. Part. 1. p. 355.). Ej. de l'infl. des pass. etc. (Ibid. Part. 1. p. 416.). Cazolis, Obs. etc. (Annal. de la Soc. de Médec. de Montpell. T. 12. p. 366.). Bacmeister, D. de anim. affectib. Rostoch. 1614. 4. J. Sperling, D. de affectib. in gener. Ultraject. 1650. 4. Regius, D. de affectt. an. Ultraj. 1650. 4. J. J. Reich, de passionib. animi c. h. varie alterantib. Hal. 1665. Mochring, D. de pathematib. animi. L. B. 1673. 4. Cartesius, D. de affect. anim. Amsterd. 1677. 4. Blechschmidt, D. de affectt. hum. in gen. Lips. 1679. 4. Le Bel, Ergo ab animi pathematt. sanit. deterior. Par. 1681. 4. Bernh. Albinus, D. de affectt. animi. Fref.iad Viadr. 1681. 4. Gauthier in Blegny Zodiacus, Ann. III. Jan. p. 8. Ej. Num ab an. pathematt. immineat probae valetudinis detrimentum. (Blegny Zodiac. 1681.). Balbinger, R. Magaz. B. VIII. S. 360, Eph.

N. C. D. H. A. V. O. 196. D. I. A. H. O. 61. 83. D. H. A. X. O. 204. Kirchmayer, Ep. de passion. an. et corp. morbor. traduce. Viteb. 1684. Limmer, D. de passionibb. an. primit. carumque effectib. Servest. 1691. Schmidt, Med. affectuum. Jen. 1694. J. H. Slevogt, D. de affectt. an. Jen. 1695. 4. G. E. Stahl, D. de passionib. an. c. h. varie alterantib. Hal. 1695. 4. Meier, D. de anim. ejusque adfectuum quoad valetudinem impressionib. in c. L. B. 1696. Pauli, D. de vi animi commotion. in med. Lips. 1700. 4. Truebe, D. de mortuis ex affectib. Lips. 1700. 4. Rivinus, Pr. Vis affectuum. Lips. 1700. Christ. Schelhammer, D. de an. h. affectib. et spec. de perceptione sensuali. Kilon. 1710. 4. Joh. M. Verdries, aequilibrium mentis et corpor. Giess. 1712. 4. C. Detharding, D. scrutinium commercii animae et corpor. ac qui inde fluunt, affectuum animi. Rost. 1714. 4. Ej. D. de humorum mutationib. ab an. affectt. Rost. 1759. 4. Aignan, an ab animi pathematib. functionum laesio? Par. 1721. 4. Chomel, an sint sanitati util. animi motus? Par. 1724. 4. Commerc. lit. Nor. 1731. p. 42. de Gorter, Or. de an. et corp. consensione mirabil., tam in sec., quam adv. valetudine. Hardcrov. 1731. Joh. Juncker, D. de commott. pathet. corp. interdum proficuis. Hal. 1733. 4. Alex. Camerarius, D. de estic. an. pathem. in negot. sanit. et morbor. Tub. 1735. 4. Laurent. Heister, D. de perturbatt. an. et corp. Helmst. 1736. 4. Shaw, D. de morbb. ex an. passione oriundis. Edinb. 1736. 3. . Rruger, Meue Lehre v. b. Gemuthebewegungen, m. e. Borr. Salle 1746. 8. Rush, Med. Inq. n. 17. Bom Einfl. d. milit. u. polit. Ereign. b. d. amer. Revolution auf d. m. K. (Nush, med. linters. S. 288.). S. A. Unzer, Gedanken vom Einfl. d. Seele in ihren Körp. Halle 1746. Besse, an lex animi motibus imperans sanitati consulat? Par. 1747. 4. Mr. Lalle mant, Ess. sur le mécan. des passions en gén. à Par. 1751. 12. W. Clark, D. cone. the effects of passions on h. bodies. Lond. 1752. 8. Juch, D. de an. pathemate tengan grapie mother, multi et monis. Enf. 1752. 4. Un appet de parte. matt. tanquam causis morbor. mult. et mortis. Erf. 1753. 4. Heemskerk, D. de an. pathematt. efficacia in c. h. L. B. 1754. 4. Alx. Thomson, D. de effic. an. affectuum. Edinb. 1754. 8. G. Baker, D. de affectt. an. et morbis inde oriund. Cantahr. 1754. 4. Sannover. nugl. Camml. 1755. S. 625. Apostolovius, D. de modo, quo affect. an. in c. h. agunt, generat. Hal. 1757. 4. Th. Cogan, de path. an. vi et modo agendi. L. B. 1767. 4. Ch. Rickmann, Tr. med. de affectt. an., quat. machinam corp. in consens. trahunt. Jen. 1768. 4. J. P. Marat, de l'homme et — de l'infl. de l'ame sur le corps et du corps ur l'ame. Amsterd. 1775. 8. J. Vounk, D. de anim. pathematib. Lovan. 1782. 8. Th. Bryan, D. de affectt. an. Edinb. 1782. 8. Thomas, D. de pass. animi. Vienn. 1782. 4. J. F. G. Goldhagen, r. W. Gesenio: D. de an. passionum in c. efficacia. Ilal. 1784. 4. W. Graem, D. de pathematt. an. eorumq. in c. h. effectib. Edinb. 1784. 8. De Marée, de an. perturbatt. in c. potentia. Goett. 1785. P. Fabre, Ess. sur les facultés de l'ame, consid. dans leurs rapports avec la sensibil. et l'irritabilit. de nos organs. Par. 1787. 12. Berkley; D. de effectib. pathemat. Edinb. 1788. 8. W. Falconer, a diss. on the infl. of the pass, upon the disorders of the body. Lond. 1788. 1796. 8. A. b. E. m. e. Buf. v. Ch. F. Dichaelis, Lpg. 1889. 8. 3. M. Soffmann, Abh. v. b. guten u. bofen Birf. aller angen, u. unangenehmen Leibenfchafien b. M. Frif. 1788. Lehmann, Obererggebirg. Merfmurbigt. S. 384. Lentilius, Etcodrom. p. 85. 161. Nürnberger, D. de commotionum animi quarumd. effectib. in c. h. Wittemb. 1794. 4: Pinel in Espr. d. Journ. 1790. (v. Sufeland, D. Annal. I. S. 228.). Schmidt, D., quid in c. h. animae affectt. valcant. Stuttg. 1791. 4. Corp, Ess. on the Changes produced in the body by operat. of the mind. Lond. 1792. 8. J. G. Kleefeld, de rebus pathemat. in specie. Jen. 1792. Chew, D. de anim. affectib. Edinb. 1795. 8. Wick, D. de an. affectuum in c. efficacia. Goett. 1796. 4. B. Levison, ub. Leibensch. b. Dt. n. b. Ginfl. auf Gefunth. Goelar 1800.

8. Cogan, a philosoph. treat. on the passions. Bath. 1800. 8. Th. Mug. Ruland, meb.=pfych. Betrachtung üb. ib. Begr. v. Gemuthefrichten u. b. Ginfl. bes Bemuthe auf b. m. R. Burgb. 1801. 8. G. M. Royer, D. de l'infl. des passions, consid. sous le rapport méd. Par. 1803. 8. M. v. Benhoffet, Unterf. üb. b. Leidensch. u. Gemutheaffecte, ale Urf. u. Beilm. b. Afhtn. Besth 1804. 8. Mortchan, Tr. sur l'inst. des passions sur le tempéram. et la santé. Par. 1805. 8. E. Esquirol, des passions cons. comme caus., symptom. et moyens curatifs de l'alienat. mental. Par. 1805. 4. G. Th. R. Simon, de l'infl. des passions sur l'écon. an. Par. 1805. 4. Petit, Ess. sur la méd. du coeur. Lyon. 1806. Kühn, D. de animi motih., ut caus., symptomatib. et remed. morbor. mentis h. Lips. 1807. E. F. Wenzel, de affectih. natura eorum etc. Goett. 1807. Rbr. Schiferli, über ben Ginfluß b. Gemuthebem. a. Gefundh. und Lebensbauer. Bern u. Winterth. 1808. 8. De l'infl. des passions sur la product. des maladies. Sorn's Archiv 1811. Sept. S. 522. Liège 1809. 8. Gumperg Levi= fon, ub. Leibenfch. u. Bewohnh. b. Menfchen u. b. Ginfl. a. b. Befundh. Gostar 1811. 8. Henr. Bédor, quelq. considérat. gén. sur l'excitat. subite des affect. de l'ame. Par. 1812. 4. Fr. Jos. Martin, D. sur l'infl. de certaines passions sur l'écon. an. Par. 1814. 4. Il. Fr. Liard, Consid. sur les phénomèn, phys. et path. des passions et des affect, de l'ame etc. Par. 1815. 4. J. B. L. Duprilat, Consid. gén. sur les pass. et leur infl. sur les malad. Par. 1816. 4. Pt. Townsend, D. on the infl. of the passions in the product. and modificat. of diseases. New-York 1816. 8. Dict. des sc. méd. T. XXXIX. p. 411-490. Par. 1819. J. L. Alibert, Physiol. des passions, ou nouvelle doctr. des sentim. moraux. Par. 1825. 8. M. S. S. b. v. R. S. Scheibler. Weim. 1826. 8. Nachth. Wirfungen b. Gemuthe= affecte von Barthen u. Sellis in Rouen. (Frorich's Not. Weim. XXI. Radth. Wirt, b. Gemutheaff. a. b. m. R. v. Riedel in Reichen= bach' (Ruft's Mingaz. f. b. gef. Beilf. Berl. XX. 500.). 3. C. L. Rietel, Erfahr. über b. nachth. Wirf. b. Leibenfch. u. Gemutheaffecte. Leipz. 1828. 8. Traur. Birt. plogt. Gemuthebewegung. (Born's Arch. f. b. m. G. 1828. N. 13. b. XXI. B. S. 207 - 8.) Clemens im m. Conv.=Bl. 1832. D. 25. Braunlich, b. Gemuth a. b. Befind. b. Dt. 3lmen. 1833. Dt. v. Benboffet, Darft. b. m. Gemuthe in f. Beziehung g. geiftig. u. leibl. Leben. Wien 1834. J. Biffi, D. de anim. affectibb. Tic. 1834. 8. B. R. Dorfel, D. de animi. motibb. Vienn. 1836. H. Bach, de vi, quam animi commott. in c. h. exercent. Bresl. 1837. 8. A. Gilli, D. de. mutua hominis physici ac psychici in sanitate et morbo relatione. Pav. 1837. 8. Dion. Martini, D. de morbis praccipuis ex animi affectibus. Par. 1837. 8. Brad, u. b. phyf. u. pfych. Bedeut. b. Mitgefühle (Med. 3tg. f. hlfre in Br. 1837. Do. 45. 46.) R. Saller, ü. b. Ginfl. b. Gemuthe ale Rrthtsurfache (Deb. Jahrbb. b. ö. Raiferst. XXIX. St. 3, S. 387-398.). Tott, i. A. m. 3tg. 1838. Sept. S. 1217. K. Robert, im J. de connoiss. m. ch. 1839. Mars. VI. p. 109. W. Cook, Mind a. the Emotions in relat. to Health or Diseas. Lond. 1839. 8. Dieg, u. Gefahrbg b. Wef. u. t. Lebens burch Ermedg mi= briger Uffecte u. Leibenich. (i. Schneiber's Unn. b. Staatsarzneifbe. 1839. Bb. IV. 5. 1. S. 3.). F. B. Sagen, Beitr. z. Anthropol. 1841. Reveille-Parise, Bull. gen. de Thérap. 1841. p. 5. 137. 265 sqq. K. Steinbrenner, Expér. 1841. Avr. p. 257. Froy, Quelq. rech. sur les dèsordres organiq. occas. dans notre occon. par les peines de d'ame. Par, 1841. J. K. Walker, Transactt. of the provinc. m. a. s. associat, Vol. IX. Art. X. Lond. 1841. Ad. J. Gruber, D. de animi commotionum in c. efficacia. Ber. 1843. 8. Schlesinger, D. de animi passionib. Bresl. 1843. 8.

Eine zu große Thatigkeit des Gefühlsvermogens wirkt nach= theiliger auf Seele und Leib, als der entgegengesete Zustand. Sie erscheint im Gemeingefühl als zu große Empfindlichkeit desselben, im hochsten Grad als Schmerz; im

Gemuth als Gemuthebewegung, Uffect.

Eine zu hohe Steigerung des Körpergefühls verdunkelt die geistigen Interessen und zieht die Seelenthätigkeit von der Versolzung ihrer idealen Zwecke zur Betreibung ihrer realen körperlichen herab. Zugleich wird das niedere Willensvermögen mit in Unspruch genommen und körperliche, thierische Triebe werden hervorgerufen.

Die Wahrnehmung des eignen Körperzustandes kann endlich so gesteigert werden, daß Vorgänge des Lebens ins Bewußtsenn gezlangen, die sonst unbeachtet und unempfunden vor sich gehen, wie z. B. die wurmförmige Bewegung, der Herzschlag, die Verdauung zc. Diese neuen und unbekannten Empsindungen werden nicht auf ihre wahre Quelle zurückgeführt, sondern die Veranlassungen dazu in andern geistigen oder körperlichen Umskänden, oft selbst ganz in der Außenwelt gesucht, und so bilden sich hypochondrische Grillen, Einbildungen, selbst sire Ideen und Wahnsinn.

Auf den Körper bleibt die unzweckmäßige Erhöhung des Gemeingefühls um so weniger ohne Einfluß, als ja letteres mit jenem
so eng und unmittelbar verbunden ist. Die verstärkte Körperempfinbung ist immer nothwendig mit einer Unhäufung der Sensibilität
in der betreffenden Stelle des Rumpfsympathicus verbunden,
was eine ungleiche Vertheilung derselben im ganzen System zur

Folge hat.

Ebenso unmittelbar zieht die ortlich erhöhte Thatigkeit des Nervensnstems eine Erhöhung des Bildungslebens nach sich. Vermehrter Blutzufluß, startere Warmeerzeugung, reichlichere Secretion, Entzundung, und, wenn die Erhöhung des Gemeingefühls

allgemein war, felbst Fieber gehen daraus hervor.

Wegen der Verkettung des Ganglienspstems mit den Spinalnerven springt die in jenem zu sehr angehäufte Sensibilität felbst auf diese über, erzeugt Krämpfe und versett das ganze animale Nervenspstem auch zugleich in eine zu starke Erregung, so daß es selbst in den festgesetten Zeiträumen nicht zur Ruhe kommen kann, der Schlaf unruhig oder ganz aufgehoben wird.

Das Erfünsteln kranker, zu starker Gefühle, wie ein zu lebhaftes Mitgefühl mit fremden körperlichen Leiden bringt ahnliche physische Störungen hervor, welche sonst ahnliche Gefühle erzeugen.

Bu große und einseitige Erregung des Gemuths ertheilt demfelben ein schabliches Uebergewicht über Erkenntnißund hoheres Willensvermogen. Die Klarheit des Selbstbewußtsenns wird getrubt, die Macht der Selbstbeherrschung gebrochen. Ein Gefühl bemeistert sich zulest des ganzen geistigen Lebens, und so ist der Grund zur Geisteskrankheit gelegt. Wegen der Berbindung der körperlichen Gefühle und Triebe werden die se auch stärker erregt. Sie entziehen sich der Herrschaft des höhern Wislens, brechen zu unvernünftigen Handlungen aus, die zulest bewußtlos erfolgen und Tobsucht veranlassen. Die nahe Verwandtschaft des Gefühlsvermögens mit der Phantasie (s. path. Fragm. Bd. 2. S. 28.) veranlaßt dieselbe zu einer zu lebhaften und andauernden Vorstellung des Gegenstandes, auf welchen sich der Uffect bezieht, wodurch gleichfalls leicht zu einer Verwechselung der innern Vorstellungen mit außern Wahrnehmungen und zum Wahn sinn die Gelegenheit gegeben wird.

Ebenso nachtheilig wird auch die überwiegende Thatigkeit bes id ealen Gefühlevermögens. Durch das ausschließliche Lesben in den höchsten Ideen des Guten, Wahren und Schönen wird die Seele zu sehr von den körperlichen und realen Interessen, welche für dieses irdische Leben gleich unentbehrlich sind, zu sehr abgezogen, zu tief in sich versenkt, der Sinn für Wirklichkeit und Gegenwart geht verloren. Die zu subjective, bloß auf Selbstbeschauung gerichtete Geistesthätigkeit artet in mystische Schwärmerei und Wahnsinn aus.

Eine zu heftige Gemuthebewegung bringt bem Rorper gleiche Nachtheile, wie die zu ftarke Bermehrung des Korpergefühle, nur baß sie auf eine mehr mittelbare Weise entstehen.

Starke Gemuthebewegungen werden dem Manne und dem Erwachsenen schädlicher, als dem Weibe und dem Kinde, weil bei lettern die psychische Grundstimmung schon ein relatives Uebergewicht des Gefühls über das Willens- und Erkenntnisvermögen fordert.

Auch das Bestreben, gewisse Gefühle gewaltsam zu beherrsichen und zu unterdrücken, kann, wegen des großen Auswandes geistiger Kraft, den dasselbe nicht selten erfordert, eine völlige Ersschöpfung derselben, zumal des Vernunftwillens, und damit Seelensstörung zur Folge haben.

Ein auffallendes Beispiel, wie lebhaftes Mitgefühl mit körperlischen Leiden Underer im eigenen Körper gleiche erzeugen kann, liefert folgender Fall. Eine 48jährige, hysterische, seit mehrern Jahren nicht mehr menstruirte Frau, welche der sehr schweren Geburt ihrer Tochster beiwohnte, bekam Geburtswehen, Blutsluß aus der Gebärmutster, nach drei Tagen Milchsieder mit Unschwellung der Brüste und Absonderung einer milchartigen Flüssigkeit, welche nach 6 Tagen wiesder verschwand (Hecker's lit. Unn. 4. Jahrg. 1828. Mai. S. 116.)

Bon der qualitativ=verschiedenen Birkung ber Gefühle.

§. 344.

Qualitative Berschiedenheit derfelben.

Es findet ein doppelter qualitativer Unterschied unter ben Gefühlen, ein allgemeiner und specieller statt, ber

von ihrem Object entspringt.

Die durch die Gefühle vermittelte Wahrnehmung des eigenen Bustandes kann, wie dieser selbst, im Allgemeinen nur eine doppelte seyn. Sie besteht entweder in dem Gesühl der Zweckmässigkeit oder der Unzweckmäßigkeit des eigenen Selbsts. Tenes ist angenehm, dieses unangenehm. Jenes erscheint als Lust, Freude, dieses als Unlust, Traurigkeit. Jenes ist mit einer Vermehrung, Erhebung, dieses mit einer Senstung, Beschränkung vorzüglich der peripherischen Lebensthätigkeit verbunden. Obgleich hierbei nur ein Wechselverhältniss stattsindet und nicht bloß die angenehmen Gesühle eine die Lebensthätigkeit aufregende Wirkung besißen, sondern ein zweckmäßiger, körperlicher Zustand ebensowohl jene Gesühle wiedererweckt, und dasselbe auch von den unangenehmen, den Unlustgesühlen gilt, so hat man doch jenen die Benennung ercitirende, diesen des primirende beigelegt.

Es kann nun aber ferner das Innewerden des eigenen Zustans des kein allgemeines sepn, nicht dessen Totalität betreffen, sondern es muß sich niehr auf einzelne Seiten desselben, namentlich auf die Hauptrichtungen des körperlichen Lebens und auf die ihnen entsprechenden drei Seelenvermögen beziehen. Es kann also das Bildungs=, das Bewegungs= oder das Sinnen= und Hirnleben, ein specielleres Object des Körpergefühls, das Gefühls=, oder das Willens=, oder das Erkenntnisvermögen ebenso besonders durch das Gefühl hinsichtlich ihrer Zweckmäßigkeit geprüft und empfunden werden. In diesem Fall entstehen nothwendig auch der Art nach,

aber speciellere verschiedene Befühle, als im erften Fall.

Nach dieser doppelten qualitativen Berschiedenheit ber Gefühle soll die qualitativ=schädliche Wirkung derselben nun naher hier betrachtet werden.

Unrichtig und im Widerspruch mit der Erfahrung ist es, wenn man den deprimirenden Affecten eine durch aus lebensschwä= chende Wirkung beilegt. Sie erregen, wie die excitivenden, nur aber verbreitet sich die durch sie hervorgerusene Erregung nicht perispherisch über den ganzen Organismus, sondern concentrirt sich mehr auf eine kleinere Stelle und hat eine mehr centripetale Tendenz.

Daher ist eine peripherische und auch antagonistische Beschränfung bes Lebens die nothwendige Folge.

Excitirende und deprimirende Sefühle.

6. 345.

Excitirende Gefühle.

A. Falconerus, de exhilarat. mentis. 1541. Eph. N. C. D. II. A. IX. O. 22. Anecd. de Médec. etc. p. 117. Lotichius, Consil. p. 284. Marcell. Donatus, L. III. c. 13. p. 182. Martini, II. Duz. Beobacht. n. 10. Pechlin, L. III. Obs. 27. Hirzel, D. de animi lact. et erect. efficacia in c. sano et aegro, spec. morb. epidem. L. B. 1746. 4. Kleefeld, D. de reb. pathemat. in spec. gaudii in c. h. efficac. moderantib. Jen. 1792. Dict. des sc. méd. T. XXVI. p. 396-98. Par. 1818.

Die ercitirenden, freudigen Gefühle wirken erpandirend, die Le= bensthatigkeit ertensiv vermehrend. Ihre Wirkung tritt schneller ein, bauert aber auch furger, ale bie ber beprimirenden Uffecte. Das gange bobere und niedere organische Nervensuftem, der Rumpfund Ropfspmpathicus wird durch sie mit centroperipherischer Tenbeng nach allen Seiten bin aufgeregt. Der Plexus coeliacus wedt und vermehrt die Thatigfeit aller Unterleibsorgane. Ebenfo fest die von den Bruftgeffechten ausstromende Sensibilitat den Bergichlag und den peripherischen Blutlauf in vermehrte Bewegung, sowie bas Uthmen. Die Mus- und Absonderungen, zumal ber Saut, ber Mieren, geben reichlicher von Statten. Der ganze vegetative Proces wird gesteigert. Gine gang abnliche Wirkung bringen ercitirende Gemuthebewegungen burch Bermittelung bes funften Rervenpaa= res am Ropf hervor. Much hier zeigt fich eine Erhohung aller Bilbungsvorgange, der Blutbildung und Bewegung, bes Stoffwech= fels, ber Secretionen des Speichels, Nasenschleims und ber Thranen (ber lettern namentlich bei ben fenfiblern Frauen und Rindern). Selbst im Muge verrath sich die Fortpflanzung der excitirenden Wirfung auf das Ciliarspftem in den vom Humor aqueus stroßenden Mugenkammern, in ber größern Spannung und Wolbung bes Muges und in dem glanzenden leuchtenden Blick. Die erpandirende Wirkung des ercitirenden Uffects macht fich in der Eroffnung der bem sympathischen Nervenspftem untergebenen Schließmuskeln, befonders des Ropfe, bemerklich, in dem halbgeoffneten Mund, in ben gehobenen Rafenflugeln, ben weitgeoffneten Augenlidern, in ber erweiterten Pupille, daher das offene, freie Ungeficht und Muge, aus welchem das nach Mugen ftrebende fenfible Ugens lichtftrablend hervorbricht.

Ein hoher Grad bes freudigen Affects verbreitet die Erregung über die Granzen des sympathischen Nerven hinaus auf das Be = wegungenerven fystem und veranlagt eine unwillfürliche Rei-

zung der Bewegungsorgane, der mit dem organischen Nervensystem am innigsten verketteten Stimm: und Athmungsmuskeln, der Rumpfglieder und der Bewegungswerkzeuge am Kopf. Singen und Schreien, lebhafte Gesticulationen, Hüpfen, Tanzen und Springen, lebhaftes Mienenspiel und Lachen, Gesprächigkeit und stetes Hin: und Herwenden des Blicks sind davon die Zeugen. In demselben Berhältnis aber, als die Thätigkeit des vegetativen und Bewegungsnervenssystems gesteigert wird und das ganze Leben nach Außen sich richtet, in demselben Maß erleiden das sensorielle und cerebrale Nervensystem und die davon abhängigen psychischen Function en der Erkenntnisthätigkeit eine Beschränkung. Die Sinnesswahrnehmungen sind schwach, das Borstellungsspiel ist zwar lebens dig, aber unstät, Selbstbewußtsenn und Selbstbeherrschung geminzbert, bei einem hohen Grad des Affects fast ganz ausgehoben und die Gesammtwirkung desselben dem Rausch sehr ähnlich.

Die pathologische Wirkung der excitirenden Uffecte, der Freude, des Gesundheitsgefühls, des Bergnügens, der Wollust zc. zeigt sich zuerst in den Verdauungswerkzeugen. Die durch Ableitung nach der Peripherie in den centralen Magengeslechten verantaßte Berminderung der Sensibilität verursacht Appetitmangel, der beschleunigte Motus peristalticus erzeugt in Verbindung mit der vermehrten Absonderung der Darmseuchtigkeiten Durchfall, die Austregung der Gefäßthätigkeit, Blutwallungen, Congestionen, Blutsstüsse, Entzündungen des Herzens, der Lungen, Gefäßsieber und selbst Erweiterungen und Berstungen des Herzens, wie der großen Gefäße.

Die sympathische Erregung bes Bewegungener= vensystems kann Zuckungen, Arampse, epileptische Zusälle ver= anlassen; die antagonistische Schwächung der Cerebral= thätigkeit aber Dhnmacht, Lähmung und Schlagsluß durch zu schnelle Ableitung der Sensibilität vom Gehirn bewirken.

Pfpchisch = schädlich wird die Freude durch die große Zerstreuung und durch das Unvermögen, die geistige Thatigkeit auf Einen Punct zu firiren, was, wenn dieser Zustand permanent wird, Narrheit, oder durch Ueberreizung Lahmung der geistigen Thatigkeit und bamit Blodsinn zur Folge hat.

Die Wirkung ber Freude ift aus leicht begreiflichen Grunden um fo nachtheiliger, wenn eine entgegengesete Gefühlestimmung 3. B. lange Betrübnif vorhergegangen war.

Bimmermann v. b. Erfahrung 2c. Bb. 2. S. 437. führt eine Menge von Beispielen Solcher an, welche große Freude plöglich töb= tete. Schon bas Alterthum besigt beren eine hinreichenbe Angahl.

Der sehr Erfreute gleicht einem Narren, und bas Sprüchwort:
,,vor Freude närrisch werben," ist buchstäblich mahr.

Der große Einfluß, welchen die Gefühle auf das herz und auf das Gefäßinstem ausüben, kann keineswegs zu der Unnahme berechtigen, die Brust sen der Sis und das herz das eigentliche Organ des Gefühlsvermögens. Derselbe ist nur ein mittelbarer und erklärt sich hinlänglich daraus, daß der organische Nerv vorzüglich Gefäßenerv und die Gefäßthätigkeit die Centralfunction der dem Bilbungsproceß dienenden Verrichtungen ist.

§. 346.

Deprimirende Gefühle.

Sitonus, T. 23. Bonet, Sepulchr. L. I. Sect. IX. Obs. 48. Rumler, Obs. 6. Gabr. Clauder, Severa animi adfectuum biga ira et moeror, crudel. ingratitudine humanae imperant valetudini etc. (Msc. A. N. C. D. 2. A. 5. 1686. p. 392.). J. J. Waldschmidt, de febr. malign. ex moerore (Msc. Ac. N. C. D. I. A. 3. 1672. p. 423.). Voghter, D. de morbb. moerentib. Altd. 1703. Uvo Stahl, de immod. anxio moerore, morb. mortisq. autore. Erf. 1732. J. Smith, the hist. of a case, in which violent convulsions etc. (M. and Ph. Comm. by a Soc. in Edinb. Vol. 3. p. 316.). J. G. Boetticher, Paraplegia perf. a moerore et terrore suborta etc. (Acta Acad. N. C. Vol. 6. p. 147.). C. H. W... Ευρηματα historic. de morte ex moerore. (Analect. Soc. Caritat. et Sc. T. 2. p. 505.). 3. M. Unzer, b. Mrzt. IV. B. S. 437. 696. Vl. B. S. 1. 81. VIII. B. S. 250. Laugier, in Journ. de Médec. T. XLIV. p. 117. Jouilletton in J. de Méd. cont. Vol. XIV. p. 98. sq. Diet. d. Sc. m. T. LVI. pag. 44—51. Par. 1821. Σου αuß Gram in S. S. S. Gerfon, Mag. b. a. 2. b. g. Seiff. Samb. 1821. San. u. Febr. 5. S. 121. G. B. Sufelanb's S. b. pr. Seiff. XXVIII. B. 2. St. S. 63.

Die deprimirenden Gefühle bestehen in der unmittelbaren Mahrnehmung eigener geistiger oder körperlicher Unzweckmäßigkeit. Sie
erscheinen nach den drei Gefühlsstufen als Krankheitsgefühl,
Uebelbesinden; als Traurigkeit und als höhere Betrüb=
niß, Unzufriedenheit mit sich selbst, Seelenschmerz.

Ihre Wirkung auf ben Korper ift ber der ercitirenden Uffecte hinsichtlich der afficirten Theile gleich, nur mit einer, jenen entgegengefesten, von denfelben herden aus contrahirend wirkenden Tendenz.

Sie concentriren die Nerventhätigkeit durch Ubleitung von den übrigen Provinzen des Nervensystems und den peripherischen Theilen in den Mittelpuncten des Gangliensystems, veranlassen dadurch eine krankhafte Erhöhung des Gemeingesühls und der Sensibilität in diesen Theilen und damit die darauf beruhenden Krankheitsformen der Hypochondrie, Hysterie, des Magenkramps und Somnams bulismus 2c. Eine Beschränkung der peripherischen Functionen des Bildungslebens, der peristaltischen Bewegung, der Ses und Ercretionen, insbesondere der Darms, Harns und Hautercretion, des peripherischen Kreislaufs und Stoffwechsels ist eine fernere Folge

bavon. Leicht entstehen baraus Störungen ber Ussimilation, schlechte Berbauung und Chylisication, Blutanhäufungen und Stockungen in dem Pfortaderspstem, in der Leber und in den Blutdrüsen des Unterleibs, schleichende, zur Verhärtung hinneigende Entzündungen dieser Theile. Die träge Bewegung und die Zurückziehung des Blutes auf die Mittelpuncte des Kreislaufs veranlaßt Erweiterung des Herzens und der großen Gefäße, unvollsommene Bereitung, überwiegende Venosität des Blutes, Hämorrhoiden, schwarze Krankstit.

heit, Racherien, Scorbut, Bleichsucht, Waffersucht.

Wegen der vorherschenden centripetalen Tendenz ist die Auffaugung vermehrt, daher bei mangelnder Ussimilation schnelle Abmagerung und leichtere Ansteckungsfähigkeit statt hat. Das Zurückziehen der Nutrition von der Peripherie erfolgt in den vom Mittelpuncte entferntesten, oft selbst nur ein parasitisches Leben führenden Theilen in einem so hohen Grade, daß sie dabei nicht mehr bestehen können und absterben, wie dieß z. B. das Grauwerden und Ausfallen der Haare beweist. Da der Fötus auch nur ein Parasit der Mutter ist, und selbst der Säugling noch in einem ähnlichen Vershältniß zu ihr steht, so wird begreissich, wie deprimirende Gemüthsbewegungen der Mutter nachtheilig auf das Bildungsleben desselben wirken und nicht allein Verbildungen, sondern selbst seinen Tod veranlassen können.

Dem Bewegungsnervensystem wird gleichfalls ein Theil seiner Mervenkraft entzogen, daher Schwächung, Unthätigkeit, Abspannung der sammtlichen willkurlichen Bewegungsorgane des Rumpssund des Kopfs und zuweilen selbst Lähmung derselben die deprimizenden Gemuthsbewegungen erzeugen. Ein deprimirendes Gefühl mit großer Uebermacht einwirkend kann den Tod entweder durch zu starke Zuleitung der Sensibilität zu den Hauptherden des organisschen Nervensystems, zu den Herz-, Lungen-, Magengestechten, und durch die in Folge der Ueberreizung entstandene Lähmung ihrer Functionen, oder durch zu rasche Entziehung der Hirnnerventhätig-

feit, apoplektisch herbeiführen.

Die Sinnesperception wird burch heftige Gefühle beschränkt, bas Erkenntnisvermögen abgestumpft, vor Allem aber die Thatkraft gelähmt. Der Traurige ist ganz nur mit seinem Kummer beschäftigt und in sich versenkt. Diese vorherrschende Erregung des Gesfühls wird daher leicht permanent, der Leidende kann bei der an sich schon antagonistisch geschwächten Willenskraft von dem ihn besherrschenden Gesühl sich nicht mehr losmachen, und so versinkt er in Melancholie, oder bei plöglicher, heftiger Einwirkung entsteht ein völlig stupider Zustand, jedoch mit sirer deprimirender Gesühlsstims mung (Melancholia attonita).

Die so bedeutenden Wirkungen, welche niederschlagende Gefühle bei Schwangern und Saugenben in bem Fotus ober Saugling hervorbringen, begreifen sich nur aus dem eigenthumlichen Lebenszu= ftande ber Mutter und aus bem Berhältniß, in welchem bas Rind zu ihr fteht. Während ber Schwangerschaft herrscht' im weiblichen Organismus die einzige Tendenz, zu bilben, und zwar ein neues Individuum zu bilben. Die Bildungethätigkeit ift mehr auf letteres, als auf den eigenen Organismus gerichtet. Da nun die deprimiren= ben Gefühle vorzugsweise und zunächst beschränkend auf ben Bilbungsproceß zumal in seiner peripherischen Tendenz einwirken, so wird die Störung, die sie in demfelben veranlaffen, sich auch, wegen ber mehr auf bas Rind, als auf den eigenen Leib gerichteten Thatigkeit bes mutterlichen Bilbungsprocesses, auch mehr in abnormer Bilbung bes Kindes, als der Mutter äußern. Da aber ferner bas gange Leben bes Fotus nur im bloßen Bilben besteht und zwar in einer höhern Form bes Bilbens, in Entwickelung bes ganzen Dr= ganismus, so find auch in Folge solcher Störungen auffallenbere Formfehler möglich, als bei schon völlig entwickeltem Körper. Barum aber endlich die burch beprimirende Affecte erzeugten Digbil= bungen, Bildungehemmungen, also auf geschwächter, beschränkter Begetation beruhende Bilbungsfehler fenen, bedarf wohl feiner befondern Erflärung.

Eben so leicht einzusehen ift es, warum auch noch ber Saugling, ber mit ber Mutter zwar nicht mehr in einer so engen und andau= ernden Berbindung wie der Fötus, aber doch immer noch in einem abhängigen Verhältniß von ihr und zwar in Nahrungsbeziehung zu ihr steht, warum auch noch ber Säugling die nachtheiligen Wirkun= gen beprimirender Gemuthebewegungen der Mutter und zwar gar oft unbeschadet und ohne Theilnahme der lettern und besonders bann, wenn gerade die engere Berbindung zwischen beiden temporar hergestellt ift, bas Rind an der Mutter trinkt, empfinden konne. Daß ber schäbliche Effect berfelben bann aber nicht in Bilbungs= fehlern sich außert, sondern als Störung der affimilativen Berrich= tungen, als Durchfall, Leibweh, Erbrechen, ober als gefährliche Ner= venzufälle, Convulfionen, Epilepfie fich zeigt und felbst töbtend wirkt, bas macht die ben Grundzugen nach vollendete Bilbung bes Rindes nach ber Geburt, und die jest nun gerade vor fich ge= hende Entwicklung ber Berbauungs-, Bewegungs- und hirnorgane begreiflich.

Auch erscheint es gar nicht mit den Lebensgesehen in Widerspruch, wenn eine ähnliche nachtheilige Einwirkung auf den Kötus bei Thiezen beobachtet wurde, welche heftigen Gemüthsbewegungen nicht minzber als der Mensch, ja wegen mangelnder Selbstbeherrschung in eiz

nem noch höheren Grabe unterworfen sind. Bergl. Transactt. of the Linnean Soc. of Lond. Vol. IX. p. 323.

6. 347.

Einige besondere Modificationen der excitirenden und beprimirenden Gefühle.

Durch ihr Dbject und vorzüglich durch ihr Zeitverhalt= niß werden die Gefühle einigermaßen und damit auch ihre Wir= fung auf das geistige und korperliche Leben modiscirt.

Die zeitlich en Modificationen ber Gefühle sind hier besonbers berücksichtigungswerth. Sie sind, wie die Zeit selbst, nach Gegenwart, Bergangenheit und Zukunft verschieden. Freude und Schmerz gehören ersterer, hoffnung und Sehnsucht ber Zukunft, Nachfreude und Wehmuth der Vergangenheit als einander entsprechende deprimirende und ercitirende Uffecte an.

Was die physiologische und pathologische Wirkung dieser Mosbisicationen betrifft, so ist im Allgemeinen zwar die Wirkung ber auf die Gegenwart sich beziehenden Gefühle, wie sie selbst lebendiger zu senn pflegen, auch stärker. Sedoch kann auch zuweilen ein Gefühl der Vergangenheit oder der Zukunft das der Gegenwart an Stärke übertreffen, was nach dem Object und der Individualität des Ufficirten sehr verschieden ist. Manche Freude ist in dem Nachzgenuß, manche in der Erwartung als Hoffnung größer.

Wir wollen bloß einige diefer modisicirten Gefühle, wegen der eigenthumlichen, fast specifischen Wirkung, die sie besigen, etwas naher betrachten.

Das heimweh ist eine niederschlagende, durch das unbefriebigte Verlangen nach der heimath erzeugte Gemuthsbewegung. Es verursacht im Nichtbefriedigungsfall ein mit dem Tode endigenbes und nach neuern Untersuchungen auf einer schleichenden Darmentzundung beruhendes Zehrsieber.

Der Gram hat außer den schon geschilderten allgemeinen Wirfungen der Betrübniß noch eine specifisch-schädliche Wirkung auf die Magenmundungen. Er veranlaßt das Gefühl von Zusammensschnürung in der Herzgrube, Krampf, Verhärtung und Krebs des Magens.

Die Wehmuth, als ein rein menschlicher und mehr ideeeller Affect, steht mit dem fünften Nervenpaar und vorzüglich mit dessen Augenast in naher Verbindung, sindet daher auch ihren Aussbruck vorzüglich im Auge, vermehrt die Absonderung der Thränensbrüse und erzeugt seibst amaurotische, vom Giliarnervensystem ausgehende Amblyopie.

Speciellere qualitativ=fcabliche Wirkung ber Gefühle.

§. 348.

Besondere qualitative Berschiedenheiten berselben.

Wenn das Gefühlsvermögen die Zweckmäßigkeit des Seelenlebens nicht als eines Ganzen, sondern hinsichtlich seiner einzelnen Thätigkeiten inne wird, so entstehen dadurch specifisch verschiedene Geseunvermögen giebt, so kann die Vollkommenheit oder Unvollkommenheit jedes einzelnen derselben wieder für sich besonders wahrgenommen werden, und so bilden sich dadurch eben so viel verschiedene Gesühlsarten als ihre Objecte, bei deren jeder aber die doppelte allgemeine Grundverschiedenheit der Freude und Trauer, des
ercitirenden und deprimirenden Charakters wiederkehrt. Es lassen
sich also Gesühls-Gesühle, Willensgefühle und Erkenntnißgesühle unterscheiden.

Wird das Gefühl sich selbst zum Object und nimmt es seine eigene Thatigkeit hinsichtlich ihres Strebens für die indivibuelle Selbsterhaltung und Selbstbestimmung wahr, so entsteht im Gemeingefühl entweder die Empfindung einer gegen jede Bezeintrachtigung der körperlichen Zweckmäßigkeit kräftig sich auslehznenden Selbstreproduction, eine ärgerliche, grillenhafte Verstimmung oder Gefühl der Schwäche; in der geistigen Sphäre das Gefühl kräftiger Gegenwehr gegen jede Veeintrachtigung der Selbstbestimmung als Zorn, oder das Gefühl, die geistige Individualität nicht mit dem nothigen Nachdruck behaupten zu können — Uerger.

Das geistige Gefühl ber zweckmäßigen Beschaffenheit ber Willens und Thatkraft erscheint als Muth, gegentheils als Furcht, ber diesen entsprechende Zustand des Gemeinge fühls als Muskels Körperkraft und Muskelschwäche, körperliche Angst.

Richtet sich das Gefühl auf das Erkenntnisvermögen und nimmt dessen zweckmäßiges Wirken wahr, so entsteht Selbstzusfriedenheit, im entgegengesetzen Falle Unzufriedenheit mit sich selbst, Scham, das Gefühl geistiger Unterordnung unter einem Gegenstand Staunen, Bewunderung zc.

Diese einzelnen Gefühlsarten stehen nothwendig wieder mit einzelnen Ubtheilungen des sympathischen Nervensystems in naherer Beziehung, und zwar die Gefühls=Gefühle mit dem Bauchstheil des Sympathicus, vorzüglich mit dem Plexus coeliacus, die Willensgefühle mit der Pars thoracica des Gangliennerven

und mit dem N. vagus, die Erkenntnifgefühle mit dem Trigeminus des Kopfes. Unter den einzelnen Organen bilden Leber, Milz und Magen die Hauptherde für Born und Aerger, Herz und Lungen für Muth und Furcht, und das Auge für Sebstzufrieden heit und Scham.

Die specielle Beweisführung für das hier aufgestellte anthropologische Verhältniß der einzelnen Uffecte zu bestimmten Organen, so wie die durch den Sprachgebrauch einer großen Zahl der verschiedensten Nationen gelieferten Belege, wodurch unsere hier gegebene Darftellung auf eine merkwürdige Weise gerechtfertigt wird, s. in m. path. Fragm. Bb. 2. S. 191 ff.

§. 349. 3 orn.

L. A. Seneca, de ira. P. Charron, de la colère. Par. 1604. 8. Hannkius, D. de ira etc. Jen. 1653. G. Godel, Betr. b. Borne u. b. barans entsprech. Artheiten. Sal. 1665. 8. Hundeshagen, D. de ira. Jen. 1666. Wierus, de irae morbo. Amst. 1670. Willius, D. de ira etc. Argent. 1671. Act. Nat. Cur. Vol. VI. Obs. 37. Ephem. Nat. Cur. D. I. A. I. O. 69. A. IV. et V. App. p. 54. D. II. A. II. O. 172. A. V. O. 196. App. p. 23. 57. A. IX. O. 22. A. X. O. 204. Schol. Gabr. Clauder, severa animi adfectuum biga ira et moeror etc. (Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. II. A. s. 1686. p. 392.) J. G. Boetticher, iracund. vehem. in senibus etc. (A. Ac. N. C. Vol. VI. p. 156.) J. S. Albrecht, Apoplexia repent. ab ira (Ibid. Vol. V. p. 86.) J. M. Verdries, de matre vehement. ira commota etc. (Ephem. Acad. N. C. Cent. 1 et 2. p. 176.) Chr. Laub, brei verich, Casus practic. (Samml. b. Mebic. Soc. in Bubiffin S. 268.). Marcell. Donat. L. III. c. 13. Boehmer, D. de iracundia. Helmst. 694. Winslow, D. de solenni alvi solutione ex ira et moerore. I. et II. Hafn. 1695-96. Ambros. Stegmann, de viro ab ira muto reddito etc. (M. Ac. N. C. D. III. A. 4. p. 218. 696.) M. M. Ludolff, de ectas. et hydrop. ascit. ex ira in ead. aegra. (Misc. Berol. T. 6. p. 12.). Zwinger, D. de irac natur., effectib. et remediis. Bas. 1699. Ettmüller, D. de ira. Lips. 1703. Fabric. Hildanus, Cent. I. Obs. 18. Epistol. 1. Fick, D. de irac efficac. et remediis. Jen. 1718. Alberti, Jurispr. med. IV. p. 447. 59. Ej. D. de irac energia ad morbum producend. Hal. 1720. M. de Montaigne Chap. 31. du livr. 11. de ses essais. 3 vol. Londr. 1724. 4. L. Clavillart, de ira, noxa et ejus utilitat. exercit. physico-medica. Monspelii 1744. 8. Hilchen, in D. Triga Obs. Med. Giess. 1748. Doellinger, D. de effectib. irae, med. consid. Wurceb. 1752. De Büchner, D. de irac nox. et salutar. effectu in c. h. Hal. 1737. Zacutus Lusitanus, Prax. adm. Obs. 137. Plater, Observ. L. I. p. 50. Pechlin, L. III. Obs. 25. Schurig, Spermatolog. p. 84. Struve, Miscellan. I. B. n. 5. Tulpius, L. II. c. 20. Harder, Apiarium. Obs. 36. Schol. Camerarius, Memorabil. Cent. X. n. 52. 53. seq. Velschius, Episagm. 35. Hannes in Act. Soc. Mogunt. ad 1776. n. 21. Baumes, Obs. (J. gén. de méd., Ch. et Ph. p. 513. Par. 1780.) Langius, Opp. III. p. 22. seq. Vanderbelen, D. de praec. ab ira in c. h. product. effectib. Lovan. 1788. 8. Platner, Pr. de excandescent. snribunda. Lips. 1800. C. F. A. Becker, de irae vi in h. san. et aegr. Goett. 1811. Platner, Anthropolog. 1. §. 1070. Diet. des sc. méd. T. VI. p. 3-9. Par. 1813. Schlesinger, in Casper's Bofchr. 1835. Febr. Do: 6. S. 90. Tiemann, Berl. m. 3tg. 1843. Aug. S. 145.

Born ift bas ercitirende Gefühl ber Behauptung feiner geifti= gen ober forperlichen Gelbsiffandigkeit. Bon ben Lebergeflech = ten aus mit centroperipherischer Tendenz wirkend vermehrt er die Leberfunction und die Absonderung der Galle, vielleicht auch des Magen= und pankreatischen Saftes, und verbreitet fich von diefem Berd aus auf Bruft und Ropf, beschleunigt den peripherischen Blutlauf, treibt bas Blut nach Ropf und Augen, vermehrt die Abfonderung ber Ropfdrufen, befondere der Speichel- und Thranendrufe, und ertheilt felbft im hochften Grad bes Borns, als

Buth, bem Speichel eine giftige Beschaffenheit.

Bom Unterleibenervenspftem geht die Aufregung auf bas mit biefem anatomisch verkettete Bewegungenervensnftem der untern Ertremitaten (bei Thieren auf ben Schwang) uber, veranlagt Stampfen mit den Fugen und verbreitet fich auch mit abnehmender Intensitat auf Bruft= und Ropfglieder, sie in convulsivische Streckung versetend. Die Finger fpreizen fich aus, ber Mund offnet fich, die ben untern Ertremitaten entsprechende Unterlippe zittert fark, die Oberlippe wird gehoben und die Bahne baburch entblogt (gefletscht). Die gestreckte Bunge vermag nur einzelne Worte zu stammeln oder verstummt erstarrend gang. werden hochstens nur einzelne unarticulirte Laute ausgestoffen. Die Augenlider find weit geoffnet, die Augen zuckend mit flierem, festem Untagonistische Beschranfung ber Birnthatig= feit und Trubung des Bewußtfenns mit confensueller Erhohung ber Thatkraft find die pinchischen Effecte des Borns.

Die schabliche Wirkung bes Borns besteht vorzüglich in einer übermäßigen Steigerung ber eben gefchilderten Berande=

rungen.

Die reichlichere Absonderung einer qualitativ ver= anderten Galle bewirft Magentrampf, Rolifen, gallichtes Er= brechen und Durchfall. Durch zu große Erregung der Leber wird die Gallenabsonderung gang unterdruckt oder durch frampf= hafte Verschließung der Gallengange die Galle verhalten und da= burch Gelbsucht veranlagt. Die Milch ber Saugenden erhalt oft eine fehr gefahrliche Beschaffenheit, wodurch fie bei dem Gaugling nicht bloß Rolif, gallichten Durchfall, Rrampfe, sondern felbst plotlichen Tod verursacht.

Die allgemeine Erhöhung ber arteriellen Befagthatig= feit ift mit activen Congestionen nach Unterleib und Ropf verbunben, und erzeugt Blutfluffe ber Leber (Townfenb), ober bes Birns, Blutschlag, und tritt bei ber allgemeinen fraftigen Reaction des Bildungsprocesses aus leicht begreiflichen Grunden als Gallen=

fieber und Leberentzundung auf.

Die machtige Miterregung ber Bewegungsorgane veranlaßt Convulsionen und epileptische Bufalle, welche nicht felten

permanent werden.

Der hochste Grad des Jorns stellt sich schon in der Wuth als eine vorübergehende Manie dar, welche bei ofterer Wiesderkehr desselben Uffects sich zu wirklicher Tob sucht bleibend ausbildet.

Selbst auf Thiere übt eine burch Jorn veränderte Milch ihre schädzlichen Wirkungen aus. Levret erzählt, daß eine Frau, welche sich eines jungen Hundes zur Bildung der Warzen bediente, sich heftig erzürnte, glücklicherweise aber, ehe sie ihrem Kinde zu trinken gab, den Hund anlegte, welcher einen epileptischen Anfall bekam.

§. 350. Uerger.

Jos. Lieutaud, Obs. sur une Malad. singul. occas. par des chagrins etc. (Mém. de Paris. A. 1752. Hist. p. 73. — Ibid. Oct. A. 1752. Hist. p. 107.). Schlefinger, Folgen eines Aergers b. e. Stillenben. (Casper's Boffchr. 1835. N. 6.)

Der Merger ift die beprimirende Rehrseite bes Borns, bas Gefuhl beschrankter Meugerung ber freien reagirenden Gelbitthatigkeit ober Gelbstreproduction, also gurudgebrangter, am Musbruch gehinderter Born. Er hat baher auch eine diefem analoge Wirkung, nur mit entgegengefetter contrabirender, auf die Lebergeflechte gerichteter Tendenz. Die Galle wird in ber Gallenblafe und ben Gallengefagen gurudgehalten, bas nach ber Leber fich brangende venofe Blut, ba es in berfelben nicht Plat findet, durch die Vena splenica, eine Arteria venosa, der Mila zugeleitet und in dem Pfortaderspftem aufgehauft, die Bergtha= tigfeit gefchwacht, die Blutbewegung in den peripherischen Thei= len verlangsamt, theilweise ganz unterdruckt, die Milz sowohl jener Blutzufuhr zufolge, ale fraft ihres antagonistischen Berbaltniffes zur Leber mit zum hauptherd des Uffects gemacht und ihre Thatigkeit gesteigert. Wegen der centripetalen Richtung bes Uffects wird bas Bewegungsnervenspftem entweder gar nicht gur Mitleibenschaft gezogen, ober es außert fich die contrabirende Wirkung des erftern ale Busammenschnurung in ber Berggrube, in der Bruft und Luftrohre, in den verbiffenen Lippen, ben zusammengebruckten Augenlidern, in der Stimmlofigkeit und Stummheit. Gine Schwachung bes Bewußtsenns findet meniger ftatt.

Die schablichen Wirkungen biefer Gemuthsbewegung erfolgen langsamer, untergraben aber auf eine heimtuckische Weise

und um fo ficherer bie Befundheit. Die Leber gerath in eine dronische, in ihrer Entwickelung leicht zu hemmende und als folde manderlei Desorganisationen, als Unschwellung, ftopfung, Berhartung und Gefchwure hinterlaffende Entaun= bung, ober in einen paralytischen Buftand; die verhaltene Galle entmischt fich und gerinnt zu Gallenfteinen. Das in ber Pfortader fockende Blut veranlagt hamorrhoidalische, die in den Unterleibsnerven angehäufte Sensibilitat hypochondrische Bufalle. Die Congestionen nach der Milg haben Unschwellungen, Dy= pertrophie diefes Eingeweibes, Blutftochungen in den furgen Befagen des Magens und Blutbrechen, und alles diefes gufam= mengenommen Storung der gangen Uffimilation gur Folge. Gben fo find Dhnmachten durch Schwachung ber Bergthatigkeit, Lab: mungen der Gliedmagen haufige und leicht zu erklarende Folgen bes Mergers, Diefes giftigften aller Gifte. Much ber Milch Gaugender vermag er, wie der Born, der Befundheit der Cauglinge gefahrliche Gigenschaften zu ertheilen.

Indem der Aerger die Thatigkeit des Erkenntniß= und Wilstensvermögens unterdruckt, steigert sich die Gefühlberregung nicht selten zu einer permanenten Hohe, wo sie mit dem Grundton des deprimirenden Affects als melancholischer und firer

Mahnfinn erscheint.

Ein schreckliches neueres Beispiel ber nachtheiligen Einwirkung bes Aergers auf die Milch Stillender erzählt D. Schlesinger (Cas=per's Wochenschr. 1835. Rr. 6.). Das halbjährige Kind einer Säugenden, die sich heftig geärgert und es darauf an die Brust ge=legt hatte, ward auf eine unheilbare Weise blind, taub und an allen Extremitäten gelähmt.

§. 351. M u t h.

Der Muth ift bas Gefühl eines zwedmäßigen Zustandes ber Bewegungs = und Willenskraft, vermöge welcher man sich zur Abwehr jeder brohenden Beeintrachtigung ber körperlichen

oder geistigen Selbsterhaltung gewachsen fühlt.

Uls excitizender Uffect wirkt er von den Bruftgeflechten bes Sympathicus und von denen des Respirationener= ven, des Vagus, sowie durch deren Bermittelung von dem Lungenhaargefaßsystem expandirend nach den peripherischen Gefäßen des Leibes und nach den Bewegungsgliedern, vorzüglich der Brust und des Kopfes, hin.

Er veranlaßt ein vollkommneres, tieferes Uthmen. Comobl bie damit verbundene großere Erweiterung ber Bruft, als die

leichtere Entladung derfelben von dem mehr nach der Peripherie, insbefondere nach den willfurlichen Bewegungsorganen bingetriebenen Blut erzeugt das Gefühl von Leichtigkeit und Frei-

heit in derfelben.

Die fraftige Erregung der Athmungsorgane veranlaßt auch die mit ihnen so nahe verwandten Stimmwerkzeuge zur Mitthätigkeit im Schreien, Singen. (Schlachtruf der Wilden, Wiehern muthiger Pferde, Krahen des stegenden Hahnes.) Sehn so nimmt das der Brust und dem Athmen entsprechende Sinnsorgan, die Nase, an der durch den muthigen Affect hervorgezusenen Erregung mit Theil, welche sich in kraftigern Riechbeswegungen außert. (Brausen des muthigen Rosses beim Schall der Schlachttrommeten, Schnausen des zum Kampf sich rüstenden Löwen und anderer wilder Thiere, indem die eingeathmete Lust vermöge der peripherischen Wirkung des ercitirenden Affects mit Gewalt von der Brust durch die Nase ausgestoßen wird.)

Mit dem vollkommnern Athmen wird die Blutbildung und die Begetation vollkommner, zumal die Ernährung der willskürlichen Muskeln bis zur unwillkürlichen Bewegung gessteigert. Daher das Kraftgefühl in denselben. Borzüglich gerathen aber die Streckmuskeln in vermehrte Thatigkeit, da der

Muth als excitirender Uffect expandirend wirkt.

Die obern Ertremitaten, als die Brustglieder, empfinden auch den, ihre Thatigkeit erregenden Einfluß des Muthes am ersten und starksten. Das Kraftgefühl des Muthes außert sich besonders in den Armen, welche vorzugsweise in Thatigkeit versetzt werden. (Das muthige Roß stampft und scharrt mit den Vorderfüßen, der zum Angriff sich rüstende oder Sieg krahende Hahn schlägt mit den Flügeln.) Die Streckmuskeln des Kopfs, der Kinnladen, die Augenmuskeln gerathen in eine ähnliche Unspannung, und bei Thieren richten sich Schwanz und Ohren auf.

Seine schabliche Mirkung auf ben Korper außert ber Muth zunachst in seinen herben burch zu hohe Steigerung ber Thatigkeit bes Herzens, ber großen Gefaße, ber Athmungs= und ber Stimmorgane, und veranlaßt Entzundungen berfelben, sowie

Gefäßfieber.

Im psychischen Leben trubt zwar ein hoher Grad dieses Affects das klare Bewußtsenn, die umsichtige Wahrnehmung, artet in Tollkuhnheit aus, bringt aber, so weit die Erfahrung reicht, keine wirkliche Seelenkrankheit hervor.

Felbherren und Arieger leiben nicht felten an folchen organischen Fehlern bes Herzens und ber großen Gefäße, welche nur die Wirkung

einer vorhergegangenen Entzundung derfelben sind. Damit stimmt auch die Aussage der Alten überein und findet darin ihre Erklärung, welche bei ausgezeichnet muthigen Menschen ein zottiges Berg (cor hirsutum) gefunden zu haben behaupteten, wie g. B. bei bem Meffenier Aristomenes (Plin. H. N. Lib. XI. cap. LXX. Valerius Maximus Lib. l. c. VIII. Ent. 1.), bei Leonidas, Enfander 2c.

§. 352.

Rleinmuth, Furcht, Ungft, Entfegen.

J. Schmiedt, de aphon. subitan. (Misc. A. N. C. D. I. A. 3. p. 64. 1672.). S. Schultz, de epileps. ex terrore (Ibid. Dec. I. A. 4 et 5. p. 39. 1673. 74.). G. Seger, de Diarrhoea ex terror. etc. (Ibid. Dec. I. A. 9 et 10. p. 244. 1678. 79.). D. Winkler, de tumor. circ. lumb. etc. (Ibid. Dec. I. A. 6 et 7. p. 69. 1675.) G. Schultz, de stupor. raro etc. (Ibid. Dec. l. A. 9 et 10. 1678 et 79. p. 432.). J. L. D. Dubreuil, Obs. (Mém. de la Soc. Savant. et Littér. T. I. p. 458.). Eph. N. C. D. I. A. II. Obs. 83. 217. A. IV et V. O. 21. 22. 147. D. II. A. VI. App. p. 71. A. IX. O. 190. A. X. O. 81. D. III. A. III. O. 29. A. VII et VIII. O. 187. A. IX et X. O. 7. 57. O. 67. 213. C. VII. O. 79. C. X. O. 33. ab Heer, Obs. rar. LVI. Obs. 6. Marcell. Donatus, L. III. c. 13. p. 284. Rhodius, Cent. I. Obs. 45. Sam. Ledel, a terror. epileps. (Misc. A. N. C. D. II. A. 3. p. 211. 1684.). Ej. de tremore artuum quotid. a terrore (Ibid. Dec. II. A. 6. p. 81. 1687.). Ej. de ament. a terr. (Ibid. D. III. A. 9 et 10. p. 131. 1701 - 5.). J. L. Hannemann, de canitie a metu (Ibid. D. II. A. 4. p. 134. 1685.). Sal. Reisel, de cerebell. extr. cran., post. terror. gravidac a fele (Ibid. D. II. A. 2. p. 272.). E. Gockel, de aphon. et convuls. a terror. (Ibid. D. II. A. 4. p. 64. 1685.). J. D. de Negroponte, de juvene bis variol. a terror. correpto (Ibid. D. II. Ann. 4. p. 80. 1685.). G. S. Polis, de hacmoptysi etc. ex terrore (Ibid. II. A. 4. p. 106. 1685.). Ch. F. Paullini, Obs. (Ibid. D II. A. 5. p. 63. 1686.) Ej. Obs. m.-phys. (Ibid. D. II. A. 6. Appd. p. 35. 1687.). Ej. Epileps. ex terr. (Ibid. D. II. A. 9. p. 353. 1690.). G. F. de Franckenau, ex terr. lochior. suppres. etc. (Ibid. D. II. A. 5. p. 449. 1686.) Ch. F. Garmann, nim. profluv. menstruor. a terr. (Ibid. D. II. A. 9. p. 385, 1690.). Ej. de epileps. a terr. (Ibid. D. III. A. 9 et 10. p. 87. 1701-5.). Ej. de epil. a terr. diuturn. etc. (Ibid. D. III. A. 9 et 10. p. 114. 1701-5.) J. G. Sommer, terror gravidae inflictus ei et foet. noxius (Ibid. D. II. A. 10. p. 154. 1691.). G. F. de Franckenau, de dysenter. lethal. (Ibid. D. III. A. 1. p. 300. 1694.). J. A. Hünerwolff, de vespertil. terrorem epileptic. incutiente (Ibid. D. III. A. 2. 1694.). D. Crüger, de melanchol. et febr. interm. ex terrore (Ibid. D. III. A. 2. p. 308. 1694.). B. Fuun, Geneez. van een zelds am en pynelik toeval in de beid. borst. eener vrouw., door een schrik veroorz. (Verh. v. het Maatsch. te Haarlem. Deel III. Bl. 31.). Zwingerus, Theatr. vit. hum. Vol. XVII. LVII. p. 2659. J. P. Albrecht, de repent. ex terror. coecitate etc. (Ibid. D. III. A. 5 et 6. p. 65. 1697-8.). Ej. de arthrit. vag. ex terrore (tbid. D. III. A. 9 et 10. p. 16. 1701-5.). Ambr. Stegmann, a terror. et conspect. agonizant. suppr. mens. etc. (lbid. D. III. A. 7 et 8. p. 56. 1699-1700.) J. P. Wolff, de plenar. et diuturn. omn. potulentor. aversatione ex terror. etc. (A. A. N. C. Vol. VI. p. 342.). A. Myrrhen, de morb. complic. convulsiv. mirabil. in foemina a terrore (Misc. A. N. C. D. III. A. 9 et 10. p. 391. 1701-5.). J. Smith, The hist. of a case in which viol. convuls. were induc. by surpriz. and grief. (M. and Phil. Comm. by a Soc. in Edinb. Vol. Ill. p. 316.). A. Westphal, mot. convulsiv. chron. ex terror. orti (Act-

Acd. N. C. Vol. VIII. p. 245.). J. D. Gahl, de epileps. hyster. cum amauros. ex grav. terrore etc. (Ibid. Vol. I. p. 67.). C. Cramer, Epilepfie aus Schrecken (Samml. b. Mt. Soc. in Bubiff. S. 52.). S. Squire, The case of Henr. Axford, etc. (Phil. Trans. Y. 1748. p. 148.). J. G. Boetticher, paraplegia perf. a moer. et terr. etc. (Act. Acd. N. C. Vol. VI. p. 147.). G. D. Mayer, ex subitan. terror. in virgin. perpet. sincipit. madarosis (E. A. N. C. C. 5 et 6. p. 316.) J. P. Wolff, de singult. hyster. ab insomn. terrific. excitato (A. A. N. C. V. IX. p. 170.). J. Lanzoni, de strabism. ex terrore (Eph. A. N. C. Cent. 3 et 4. p. 349.). Ej. surditas ex terrore (Ibid. Cent. 9 et 10. p. 12.). J. Lieutaud, Obs. (Mém. de Par. A. 1752. Hist. p. 73. Ed. Oct. A. 1752. Hist. p. 107.). J. C. Petersen, sinkdom., härr örand. af skrämsel, hvilk. blifv. lyckelig botade (Svenska Vetensk. Acad. Ilandl. A. 1764. S. 309.). C. Tacconi, de morb., qui laps. ab excels. loc. et inde ortum terror. consecutus est (Comm. Bonon. T. VI. C. Schlegel, Mat. f. b. Staatsarzn. IV. Samml. R. XIII. 4. Rriften, die v. Schrecken herrührten u. f. w. (Schwed. Atab. Abhol. 1764. S. 318.). G. H. Kannegiesser, singul. effect. et notabil. ex terrore damnum (Act. Acd. N. C. Vol. VII. p. 124.). C. de Helwich, de terr. gravidis et foet. non raro exitiali (E. A. N. C. C. 9 et 10. p. 310.). &. Laub, brei verfch. cas. practic. etc. (Samml. b. Meb. S. in Bubiff. S. 268.). Bartholinus, Hist. anat. Cent. III. n. 41. IV. n. 76. Benivenius, de abdit. morhor. causis. C. 63. Ch. F. Ludwig resp. Struve, de terror. in c. h. vi. Lps. 1790. 4. H. Eckard, de terrore. Jen. 1797. F. Spitzbarth, D. de metus effect. in h. san. et aegr. Gött. 1811. Merfw. Wirtung bes Schredens (Ruft's Magaz. f. b. gef. Beilt. Berl. XIX. 496.), Tobtl. Wirfung ber Furcht, bei e. Operat. (Froriep's Notig. Weim. VI. 80.). C. B. Sufeland's Journ. b. pr. Seilfbe. XXVIII. Bb. 2. St. S. 63 f. Dict. des sc. med. T. XLI. p. 192. Par. 1820. 3. C. g. Riebel, e. Beitr. ju b. Erfahr. u. b. nachtheil. Wirf. b. Leibenich. u. Gemutheaff., hauptf. b. Furcht. u. b. Schredens, Lpg. 1828. 8. Ginfl. b. Schrede auf b. Gang e. Cholera : Epidem. in Warschau (Froriep's Not. N. 683. S. 16. 1831.). F. Stahmann, b. Furcht und ihre Gefdwifter ic. Potebam 1832. 8. A. G. R. Heber, D. de singulari terroris effectu. Lips. 1832. 4. Bür= ger, eigenth. per. Dildfuppreff. burch jeb. Schred, bei einer jungen Frau (hufeland's Journ. St. V. 1835.). Tifchenborf, ü. e. burch Schrede entstandene Sprachlosigkeit (Clarus und Rabius Beitr. B. II. 1836.). Abelmann, i. A. m. 3tg. 1836, Aug. S. 901. B. Ridge, in Lond. m. Gaz. 1838. Nov. No. 570. p. 193. Fall e. gangl. Berlufts ber Stimme unb Sprache burch Schred im Traume erzeugt (D. Frant i. a. Ang. b. Deutsch. 1841, Mo. 146. S. 1900).

Kleinmuth und Furcht ift das Gefühl körperlicher Muskelschwäche und geistiger Unmacht der Thatkraft, bei einer bevorstehenden Beschränkung der eigenen körperlichen oder geistigen Eristenz. Diese Gemuthsbewegungen haben, wie der ihnen entsprechende Affect des Muths, die Brustgeflechte des sympathisch en und herumschweisenden Nerven nehst Lungen, Herz, Gesäßen des kleinen Kreislaufs zum Substrat und Herd, das willkurliche Bewegungssystem Substrat und Herd, das willkurliche Bewegungssystems. Die Unhäufung des Blutes in dem Herzen, in den Lungen und deren Gefäßen veranlaßt den muhsam arbeitenden Herzschlag, das kurze, seuszende, unterbrochene Athmen, das zusammenschnürende und

beengende Gefuhl der Bruft, die ichmache, gitternde Stimme und ben ganzen ohnmachtahnlichen, auf einer unvollstandigen Berglah= mung beruhenden Buftand. Unvollfommne Blutbildung und Degetation, sowie die Erscheinungen eines fast unterbrochenen Stoff: wechsels in ben peripherischen Theilen in Folge des aus dem Leibes= haargefafinftem nach ben Lungen guruckgedrangten Blutes und ber bafelbft gleichfalls concentrirten Gefagnerventhatigkeit, Blaffe, Ralte, Collapsus, nebst Abstumpfung des Gemeingefühls megen ber zugleich verminderten Senfibilitat der Sautnerven, fast gangliche Unterdruckung der Saut= und Lungenperspiration, dagegen ant= agonistische Bermehrung der Nieren = und Darmercretion find bie Folge. Buweilen zieht fich die Bildungethatigfeit bermagen von bem Sautorgan guruck, bag bieg ein Absterben ber peripherischesten Unbangfel berfelben, ein Grauwerden und Absterben ber Saare, und einen lahmungsartigen Buftand des erftern bewirft, welcher fich burch einen falten, flebrigen, profusen Todesschweiß außert.

Die Schwäche der Muskelkraft zeigt sich in den ungeregelten und eine geringe Undauer besißenden Contractionen der Muskeln, welche den auch nur stoßweis erfolgenden Unregungen der Bewegungsnerven, wegen mangelnder Zuführung des arteriellen Blutes und unvollkommnerer Reproduction, nicht gehörig zu entsprechen vermögen. Zittern der Rumpf= und Kopfglieder (der Kinnladen), Klappern der Zähne und selbst eine unstete, zwecklose Bewegung der Augenmuskeln ist die Folge. Sa selbst in den Gehörknöch elschen und ihren Muskeln, dem zum Sinn gesteigerten Bewegungssystem, scheinen ähnliche zitternde und zu Sinnestäuschungen Veranlassung gebende Bewegungen stattzusinden. Abspannung der Strecks und Schließmuskeln und Contraction waltet in der

gangen Saltung bes Rorpers vor.

Auch die Sinnen = und Hirnthatigkeit ist beschränkt und fluctuirend. Der Furchtsame kann seine Ausmerksamkeit auf keinen Gegenstand erhalten, zu keinem Entschluß und noch weniger zu dessen Ausführung kommen. Nur die Phantasie ist im Gegensat der geschwächten Sinneswahrnehmungen und des beschränkten

Selbstbewußtsenns besto aufgeregter.

Der Schreck, als hochster Grad der Furcht, ruft auch die starkste Contraction, gleichsam stoßweise, hervor. Fast alles Blut stromt von dem peripherischen Gefäßsystem des Leibes in solcher Geschwindigkeit Herz und Lungen zu, daß Herzschlag und Athmen völlig stocken, die Hautkräuselung bis zum Haarsträusen geht, alle Muskeln nach einer ploßlichen Zusammenziehung bewegungslos und halbgelähmt in einem Zustand halber Constraction beharren, der Erschrockene, einem Kataleptischen gleich,

in der Stellung bleibt, in welcher ihn der Schreck afficirte, und bas Wort im Munde ihm erstirbt. Zuweilen bleiben Stimme und Sprache für immer aus. Die gelähmten Schließmuskeln des Ufters, der Harnblase, des Mundes, des Auges (Orbicularis und Iris) öffnen sich, und die antagonistisch vermehrten Harn = und Darmercreta sinden einen unwillfürlichen Ausweg. Das Selbstbewußtseyn hebt der Schreck meist ganz auf.

Die schadlich en Wirkungen der Furcht gehen aus ihren physiologischen hervor. Die Unhäufung des Blutes, die sie in ihren obgenannten Herden verursacht, bewirkt Ohnmacht, bleibendes Herzklopfen, aneurysmatische Ausdehnungen und selbst plokliche Zerreißungen des Herzens und der großen Gefäße.

Undauernde Ungst hemmt wegen des stockenden ober nur schwach vor sich gehenden Stoffwechsels im Leibeshaargefäßspestem die Ernährung, erzeugt Ubmagerung und kachektische Krankeheiten. Die antagonistische Vermehrung der Darmsecretion veranlaßt habituelle Diarrhoe. Die Hautlähmung erreicht bisweizlen einen solchen Grad, daß blutiger Schweiß ausgeschieden wird. Die vermehrte Thätigkeit der Sauggesäße begünstigt in Verbindung mit der geschwächten Reaction die Unsteckung. Die unmittelbare Uffection des Ganglienspstems, zumal der Brustgesslechte, veranlaßt Wechselsieder.

Im Bewegungsinstem bemerkt man Muskelschwäche, Lahmung, kataleptische und epileptische Bufalle, Beitstanz, als bie nachtheiligen Wirkungen biefes Uffects, wie, als Folge ber

aufgehobenen hirnthatigfeit, Schlagfluß.

Im geistigen Leben bringt Furcht und Schreck Geisteszerruttung und, der lebhaften Aufregung der Phantasie halber, Wahnsinn, vorzüglich aber Blodsinn, als Folge der Geisteslahmung hervor.

§. 353.

Eitelkeit, Hochmuth, Stolz.

Es sind dieß die excitirenden Erkenntniggefuhle, welche aus einer zu lebhaften Wahrnehmung der Zweckmäßigkeit und Vollskommenheit bes eigenen Erkenntnigvermogens hervorgehen.

Der Kopf, als der Sit der Erkenntnisthätigkeit, und der Trigeminus, als dessen Gangliennerv, sind die Substrate dieser Affecte. Daher ist der Kopf und insbesondere das Auge, der mit der Erkenntnisthätigkeit am nächsten verwandte Hirnssinn, ihr Object. Vermöge der expandirenden Wirkung derselben werden die Streckmuskeln dieser Theile vorzüglich thätig. Daher das Hochtragen des Kopfs, das Heben der Lippen, der

Nasenstügel und des obern Augenlides (altum supercilium). Da der Kopf nur ein höherer Rumpf und der Beherrscher desselben ist, so sindet sich auch der Widerschein der im Kopf durch den Stolz erzeugten Vorgänge im Rumpse, wie z. B. das Strecken desselben zc. wieder. Da ferner zum Selbstbewußtseyn alle übrigen Seelenvermögen mitwirken, so ruft auch der Erkenntnißassett die übrigen Gesühle der ercitirenden Seite consensuell mit hervor, also das Gefühl der Thatkraft, den Muth und den Jorn, das Gefühl, die eigene Persönlichkeit gegen jede Beeinsträchtigung behaupten zu können. Daher das in die Brust werfen und die wohlgewählte Benennung Hoch Muth.

Eine forperlich = schabliche Wirkung bringen Stolz, Gi= telkeit hochst felten, haufiger nur durch die verwandten und oft

miterregten Uffecte bes Bornes, der Freude ic. hervor.

In pfnchischer Hinsicht erweist sich dagegen erfahrungsge= maß der Stolz und Hochmuth als eine der häusigsten Beran= lassungen psychischen Erkrankens, insbesondere unter der Form des Wahnsinns mit firer Idee.

§. 354. S ch a m.

Eph. N. Cur. D. II. A. IV. O. 157. Marcell. Donatus, L. III. c. 13. p. 284. Paullini, Cent. IV. Obs. 91. Sitonus, Tr. 23. Sam. Ledel, Pudor intempestiv. est causa mortis (M. A. N. C. Dec. II. A. 4. p. 299. 1685.) Baier, D. s. pudorem in curand. valetudine noxium. Altdorf. 1789. Dict. des sc. méd. Tom. XLVI. p. 80-82. Par. 1820.

Das Gefühl bes eigenen Unwerthes in Beziehung auf die ganze Erkenntnissphare wirkt von demselben Focus, dem orga = nisch en Nerven des Kopfs, aber mit entgegengesetzter Ten=

denz wie der vorige Uffect.

Das nach dem Herd der Gemuthsbewegung, nach dem Kopf hinströmende Blut wird dort bald auch durch die centripetale Richtung, die ihm der deprimirende Charakter des Affects ertheilt, von den oberflächlichen Haargefäßen nach Innen zurückzgetrieben, und so folgt schnell Blässe des Gesichts der dasselbe überlaufenden Rothe. Der Blick des Auges ist nach Innen gewendet. Contraction waltet im Muskelspstem des ganzen Körpers vor, wie das niedergeschlagene Augenlid, das auf den Boden gerichtete Auge, die Senkung des Kopfs und die Vorwärtsbeuzung des ganzen Körpers sie verrathen. Der Kopf möchte sich vor sich selbst verbergen. Unthätigkeit, Unentschlossenheit herrscht in allen willkürlichen Bewegungen.

Umneblung der Sinne, besonders des Auges, Schwindel als

undeutliche Gefichtsperceptionen, Dhnmacht, felbst ben Tob be=

obachtet man als Folgen biefes Uffects.

Auch im pfnchischen Leben kann er völlige Störung deffelben, vorzüglich Blodsinn zur Folge haben. Leicht führt das Gefühl geistiger Selbstvernichtung auch zur absichtlichen Bernichtung des leiblichen Lebens. Eben so wie der Stolz zieht er die ihm entsprechenden deprimirenden Gefühls = und Willensaffecte zur Mitleidenschaft.

§. 355.

Combination verschiedenartiger Gefühle.

Unbemerkt darf nicht bleiben, daß gar oft die Gemuthsbeswegung ein aus mehrern verschiedenartigen, oft selbst einander entgegengesetzen Affecten combinirter oder auch in schneller Aufseinandersolge derselben wechselnder Seelenzustand ist. Auch verstient noch der Umstand berücksichtigt zu werden, daß die Gessühle nach Alter, Geschlecht, Temperament, nach Krankheit und Localschwächen zc., Modisicationen erleiden und vermöge derselzben auch eine verschiedene Wirkung erhalten, wie z. B. der Jorn beim*Kind nicht auf die Leber, sondern auf die Thränensdrüse wirkt, oder irgend eine andere Gemüthsbewegung das gezrade in der Entwickelung begriffene, kranke oder geschwächte Organ vorzugsweise afsicirt.

Bon ber ichablichen Wirkung bes Willenevermögens.

§. 356.

Psychologie bes Willensvermögens.

Der Wille ist das Vermögen, durch Wirken auf das Aeußere (im absoluten und relativen Sinne) die Zweckmäßigkeit des eigenen Zustandes zu erhalten oder eine Unzweckmäßigkeit desselben zu beseitigen. Dieß ist nur auf doppelte Weise möglich, entweber durch Herbeiführung einer neuen Beziehung des Subjects zum Aeußern, oder durch Aushebung des zwischen dem Subject und dem Aeußern bestehenden Verhältnisses. Das, auf das erstere gerichtete Wollen nennen wir Begehren, das, eine Entsernung des Aeußeren, die Beseitigung seines bisherigen Einsslusses beabsichtigende Wollen, Verabscheuen.

Da das Wollen eine Veranderung des Aeußeren behufs des eigenen Zustandes bezweckt, so setzt es eine Wahrnehmung beider voraus. Ohne Perception des Aeußeren findet eben so wenig ein Wollen statt, als ohne ein Innewerden des eigenen Zustandes hinssichtlich seiner Zweckmäßigkeit. Da dieß Sache des Gefühls ist,

fo giebt bieß als bie Wahrnehmung bes innern Bedurfniffes auch bem Willen in der Regel ben erften Unftog. Doch kann berfelbe auch von bem Erkenntnifvermogen und ber Perception bes Meußeren ausaehen.

Mußer dem allgemeinen Unterschiede von Berlangen und Berabscheuen zeigt bas Willensvermogen noch ftufenweife Ber.

fchiebenheiten.

In dem niedern, gang bewußtlofen Seelenleben, beffen einziger 3med korperliche Gelbsterhaltung ift, kann ber Wille auch nur ben forperlichen Bedurfniffen bienen. Er erscheint hier ale bewußtlofer thierifcher Trieb mit feinen beiden Modi= ficationen ber Gier und bes Efele.

Auf ber zweiten Seelenstufe, mit welcher ein objecti= ves Rorper=Bewußtfenn fich einftellt, ift forperliche Gelbft= erhaltung immer noch das Biel ber Willensbeffrebungen, aber bas bewußte. Renntnig des 3m e de fuhrt nothwendig gur Erkenntniß der Mittel. Das Wollen wird daher ein zweckgemaßes, verftandiges, fluges Wollen, ein Wollen des Ruglichen, ift deshalb auch nicht immer birect auf bas bezweckte Dbject gerich= tet, fondern oft auf das dazu fuhrende Mittel, also ein mit= telbares Wollen. Es erscheint in diefer hohern Form als Berlangen und Abscheu, und erhalt feinen Untrieb nicht, we ber Thierwille vom Gemeingefühl, fondern von den Luft = und Unluft gefühlen. Die bochfte Seelenfphare bietet mit bem gei= stigen Selbstbewußtsenn und ber Erkenntniß der hoheren 3mede bes feelischen Lebens bem Willen auch einen hoheren 3med und ein hoheres Object bar. Forderung der Zweckniagigkeit des geiftigen Buftanbes, Erhaltung ber bem Seelenleben mefentlichen Form ber Bernun ftigeeit ift fein 3med und fein Gegenstand bas geiftige Reich der baffelbe bedingenden Ideen des Guten, Bahren und Schonen.

Das Mollen erscheint hier nach seinen beiden Seiten als ibeales Lieben und Saffen. Das Wollen auf der niedersten Stufe ist mithin ein bloges instinctartiges Wollen und hat nur die Außenwelt zum Object. Auf der zweiten Stufe erscheint es als verftanbiger Wille, bem ber eigene Ror= per mit Bewußtseyn bes 3meds und ber Mittel Gegenstand feines Wirkens wird. Der Vernunftwille in der idealen Gee= tenfphare endlich wirft auf das geiftige Ich und beherricht

bas gesammte Beiftes = wie bas Rorperleben.

6. 357.

Unthropologisches Verhältniß des Willensvermögens.

Das Bewegungsnervenspfrem und die Bewegungsorgane im weitern Sinne des Wortes, durch welche nur eine Beränderung des Aeußern möglich ist, wurden schon oben (§. 339.) dem Willensvermögen als Wirkungssphäre angewiesen. Hier bleibt also nur übrig, jeder der einzelnen Willensstufen gleichfalls ihre Werkzeuge näher zu bestimmen.

So wie das Körpergefühl und die rein thierischen Triebe ihren Sig vorzugsweise im Rumps haben, so sind es auch die Rumps glieder, und das Rückenmarksnervenspstem, welche dem Thierwillen dienen. Außer diesen aber auch die Uthmungs = und Stimmwerkzeuge, welche mit den Beswegungsorganen in einer genetischen Beziehung stehen.

Durch beibe außern Thiere allein ihre Triebe. Die auf die Befriedigung berselben abzweckenden Handlungen kann man im weitern Sinn Gebehrben nennen.

Da ber Kopf die nachste Ursache des objectiven Bewußtsenns, bes Körperbewußtseyns und damit auch des bewußten Willens ist, so sindet auch der verständige Wille seinen unmittelbaren Ausdruck in den Bewegungsorganen des Kopfs. Die durch denselben in ihnen hervorgebrachten Bewegungen, in welchen sich also die bewußten Triebe, die Begierden, außern, heißen Mienen.

Die Sprachwerkzeuge sind die Instrumente des versnünftigen, des menschlichen Willens. Die Sprache ist die Aeußerung desselben. Das Gehörorgan als das zum Sinn veredelte Bewegungssystem vermittelt auf objective Weise den Einssluß des Vernunftwillens und bringt nicht bloß das geistige Selbstebewußtsenn, sondern auch die geistige Selbsteherrschung zu Stande. Denn indem der Mensch sich selbst sprechen hört, schaut er sich selbst geistig an und nimmt sein geistiges Handeln oder Denken eben sowahr, wie er mit dem Kopf sich körperlich anschaut und seines Körpers dewußt wird. Das gesprochene Wort ist der verkörperte Menschengeist. Über auch das laute Sprechen erleichtert die geistige Selbstbestimsmung und macht den einmal gefasten Entschluß beharrlicher und reift ihn schneller und sicherer zur That.

Tone, Gebehrden, Mienen und Worte gehen sich parallel. Durch die drei erstern giebt sich nur der Instinct und das objective Bewußtsenn, durch Sprache aber auch das subjective zu erkennen.

Die empirische Begründung und weitere Aussührung dieser anthrospologischen Säße, die wichtigen Folgerungen, welche daraus für Mimik, Physiognomik, Chiromantie und Sprachphilosophie gezogen werden können, so wie die tabellarische Darstellung des anthropologischen Verhältnisses der einzelnen Willensstufen, bitte ich in meinen path. Fragm. Bd. 2. S. 235 ff. weiter nachzusehen.

Bei nieberen thierischen Organismen, welche noch kein besonderes Gehirn haben, erscheint die Willensäußerung als unmittelbar vom Gangliensystem aus hervorgerusene Reslerbewegung der Rückenmarksenerven. Dieß ist bei solchen Thieren um so mehr der Fall, bei welschen Ganglien= und Spinalnervensystem noch in Eines verschmolzzen sind.

Daß die Respirationsbewegungen, gleich ben Bewegungen ber Extremitäten und Stimmwerkzeuge, ebenfalls mimisch sepen, bedarf wohl nur ber bloßen Erwähnung ohne besondere Beweisführung.

§. 358.

Schäbliche Wirkung bes Willensvermögens überhaupt.

Das Willensvermögen kann im Allgemeinen auf dreifache Weise zur Schädlichkeit werden und in doppelter Hinslicht nachtheilige Wirkungen hervorbringen. Durch zu große, zu gering e und verkehrte Thätigkeit wirkt es schädlich, und wiederum sowohl in psychischer, als körperlicher Hinsicht. Nach den verschiedenen Willensstufen erleiden dann diese Wirkungen einige Modificationen.

§. 359.

Bu große Energie ber Willensthatigkeit.

Bu vorherrschende Willensthätigkeit erzeugt den Eigen wilsten, eine zu große Beharrlichkeit in dem einmal gefaßten Entsschluß und oft eine zu rasche Aussührung desselben. Durch dieses Uebergewicht des Willens wird die Warme des Gefühls, die Schärse und Umsicht des Erkenntnisvermögens beschränkt, zwar ein energischer Charakter, aber auch eine gewisse Herzenschärte und geistige Beschränktheit erzeugt. Bildet sich dieses Misverhältniß zwischen den drei Seelenvermögen zu sehr zu Gunsten der Willensthätigkeit und zu einseitig aus, so entsteht dann unvernünstiges, gesesz und zweckloses Handeln auf unswillkürliche Weise und damit Manie oder Tollheit und Tobsucht.

Ift es vorzüglich der Thierwille, der übermachtig wird, so herrschen meistens einzelne thierische Triebe, wie z. B. der Geschlechtstrieb, Egbegierde 2c., und so entstehen die besondern

Formen ber Manie, als Mutterwuth, Geilheit, Freß= gier 2c.

Ein Uebergewicht der Willensthätigkeit auf ihrer zweiten Stufe, als Verstandeswille, führt endlich auch zur Seelenstörung als Tollheit oder Wähnsinn, jestoch schon unter einer menschlichern Form, der der Begierden und Leidenschaften, wie z. B. als Habsucht, Ehrgeiz, Stolz, und mit dem Gepräge einer gewissen Zweckmäßigkeit und Con-

fequeng verbunden.

Ueberschreitet der ideale Wille seine Grenzen, so führt dieser seltener, jedoch nicht minder, zur Geistesstörung. Denn auch in seiner geistigen Sphare soll der Mensch nicht bloß sich selbst bestimmen, sondern auch dis auf einen gewissen Grad von Außen erregbar und bestimmbar senn. Das zu unbeschränkte Streben nach geistiger Freiheit und Selbstständigkeit durchbricht endlich die bestehenden Formen, unter welchen der einzelne Mensch und die menschliche Gesellschaft nur existiren kann, und führt daher auch zur Manie, jedoch unter einer höhern, edlern Gestalt.

In körperlich er hinsicht empfinden den nachtheiligen Gin= fluß zu einseitig thatiger Willenstraft bie Bewegungsor= gane. Gie werben gleichfalls ju ftark entwickelt und ju an= haltend thatig. Mit reger Willensthatigkeit begabte Menschen find forperlich unruhig, gesticuliren viel, und in ihrem Geficht lebt ein ununterbrochenes, fast convulsivisches Mienensviel. willfurlichen Bewegungen arten daher zulet in unwillfurliche Es entstehen Convulsionen, Rrampfe, Epilepsien. bildet sich ein blinder Untrieb zu zwecklosen handlungen aus, deren Unvernünftigkeit hinterdrein wohl erkannt wird, zu beren herrn fich aber im Mugenblick ihrer Musfuhrung die Bernunft nicht zu machen vermag, wie g. B. bas unwillfurliche Gefichterschneiben, Unspuden, Mussprechen von gluch= und Schimpf. wortern, Gottlaftern zc. bei vollem Bewußtsenn (Magifter Berndt). Much mag bei der Tobsucht die übermaßige Erregung des Spinalnervenspftems eine Entzundung deffelben zuweilen zur Folge haben, wie dieß wenigstens folche bei Tobsuchtigen nach dem Tode gefundene Desorganisationen bes Rudenmarks, als z. B. Berhartung, Ablagerung plaftischer Lymphe, Baffersucht 2c., wahrscheinlich machen, welche in der Regel nur Producte einer vorausgegangenen Entzundung find.

Auch das Gehororgan leidet bei Rafenden mehr, als andere Sinnorgane (Haslam, on Madness, p. 67.), was sich aus der innigen Berbindung des Bewegungsspftems und der

Berwandtschaft bes Vernunftwillens mit bemselben erklart. Es gerath auch in eine innere krankhafte Mitthatigkeit und veranlaßt dadurch Sinnestauschungen mannichsacher Urt. Nasende horen oft Stimmen, die ihnen Obsconitaten, Blasphemien ins Ohr rufen, oder die Stimme des Teufels, der sie zur Boll-bringung von Frevelthaten auffordert.

Die zu große Erregung des Willensvermögens geht endlich in Ueberreizung und Lähmung besselben und der Bewegungsorgane über. Paralysen und die Umwandlung der Manie in Blod-

finn find feine allzuseltenen Folgen derfelben.

§. 360. Leidenschaften.

Brion, essets d'un amour malheureux. (Annal. de la Soc. de Méd. de Montpell. T. 8. p. 344.). J. H. Pascal, Obs. (Ibid. T. 9. p. 449.). Marcell. Donatus, L. III. c. 13. ex Bonfinio. Schenk, L. I. Obs. 268. ex Cornace. Sitonus, Tract. 17. Sim. Schultz, de aphonia ex occult. amor. (M. Ac. N. C. Dec. I. A. 6-7. 1675-76. p. 187.). Jos. Lanzoni, mania ex amore nimio. (Ibid. Dec. 2. A. 10. 1691. p. 219.). Ej. de mania in coeco, ex nim. puellac amore. (Ibid. Der. 3. A. 9 et 10. 1701 - 5. p. 32.). Joh. Dolaeus, de febr. et epileps. amator. (lbid. Dec. 3. A. 2. 1694. p. 91.). Ambros. Stegmann, de amore insano etc. (Ibid. Dec. 3. A. 1. 1694. p. 25.). Chr. Vater, de mort. subitanea in aestu venerco. (Ibid. Dec. 3. A. 9 et 10. 1701-5. p. 203.). B. Gefenius, m. mor. Pathematologie ob. Berf. u. die Leibenfch. u. ihr. Ginfl. a. b. Gefchäfte b. forp. Leb. Erf. 1706. 8. 3. F. Budert, meb. u. mor. Abh. v. b. Leibenfch. Berl. 1764. 8. J. M. T...., de la passion de l'amour — en la considérant comme malad. Par. 1782. (Medic. Bochenbl. 1782. Mo. 43.). Vetter, D. de morb. amator. Erlang. 1787. Fifcher, in Sufel. u. Simly Journ. I. 2. S. 77. 3. 3. C. Maag, Berf. ub. b. Leibenfch. theor. u. pr. Salle u. Lpz. 1805-7. 8. J. L. Moreau, Obs. (Mém. de la Soc. Médic. d'Emulation. Vol. II. p. 189.). 3. C. E. Riebel, n. Beitr. g. b. Erfahr. üb. b. nachth. Wirk. b. Leibenich. u. Gemuthsaff., haupti. b. Furcht u. b. Schredens. Lpg. 1828. 8. Davibson, üb. Leibensch. u. Geistesfiorung. (Ruft's Magaz, f. b. gef. St. B. 40. S. 1. 1834.) A. Capellari, D. de passionum in c. h. influxu. Pad. 1834. 8. H. Cazzaniga, D. e pathemat. anim. morbi oriuntur nonnull. et graves. Pad. 1834. 8. J. Biffi, D. de animi assetib. Ticin. 1834.
8. J. Scott im Arch. gén. de Méd. 1835. Juill. p. 380. Casper in f.
Wochenschr. 1836. Jun. N. 25. S. 400. J. B. F. Descuret, la méd.
des passions etc. Par. 1841. 8. Bergs. §. 343. Lit. über bie Gemüthsbewegungg.

Leidenschaft ist eine mit ihrem Object in keinem Verhalt= niß stehende, zu heftige, gleichzeitige Erregung der Ge= fühls= und Willensthätigkeit, welche zunächst ihren Grund in einer größern, durch öftere Wiederholung des nämlichen Uffects erzeugten Reizdarkeit des Gemuths hat, so daß ein geringerer Reiz eine unverhaltnißmäßig starke Gemuthsbewegung verursacht. Der innigen Verbindung zufolge, welche zwischen Gefühls= und Willens= vermögen besteht, wird letzteres auch zu einer lebhaftern Mitthätig= keit bestimmt. Zu starke Triebe und Begierben sind bie Folge, welche die oftere Befriedigung nur zu einem immer hohern Grabe steigert.

Leibenschaft ist also ein gemischter, aus erhöhter Wirkung bes Gefühles und Willensvermögens zusammengesetzer und in seinen Wirkungen auch danach zu beurtheilender Zustand. Eine Eintheislung der Leidenschaften in erregende und deprimirende ist daher auch nicht statthaft, indem die auf dem nämlichen Triebe besruhende Leidenschaft, jenachdem der Zweck ihrer Bestrebungen erreicht oder versehlt wird, bald aufregend, bald niederschlagend wirkt. Das Gemuth des Stolzen, Ehrgeizigen, Habsüchtigen zo. wird bald von freudigen, bald von traurigen Uffecten bewegt, jenachdem die Welt oder das Schicksal ihren Unforderungen Genüge leisten oder nicht. Und so kann im leidenschaftlichen Zustand ein continuirlicher Wechsel sehr entgegengesetzter Gemuthsbewegungen stattsinden.

Die schädliche Wirkung der Leidenschaften ist daher auch theils nach der bei ihnen vorhandenen allgemeinen Erhöhung des Gefühls= und Willensvermögens, theils aus der Beschaffenheit der besondern, sie bildenden und vielfach wechselnden Uffecte zu beurtheilen.

Das Erkenntnisvermögen und der Vernunftwille, die Kraft der geistigen Selbstbeherrschung, werden bei ihnen noch mehr unterdrückt und gelähmt, als es entweder allein bei den Uffecten, oder bloß bei den zu starken Willensregungen der Fall ist. Ein hoher Grad von Leidenschaft erscheint schon als Seelenkranksheit und bildet sich, wenn er durch öftere Wiederholung Permanenz erhält, zu derselben unter einer zusammengesetzen Form, der wahns sinnigen Tobsucht, wirklich aus. Das vergebliche Bestreben, eine heftige Leidenschaft zu unterdrücken und der jähe Wechsel entzgegengesetzer Uffecte erhöht ihre schäbliche Wirkung.

Der nachtheilige Einfluß der Leidenschaften auf den Körper ist wegen ihrer zusammengesetzten Beschaffenheit gleichfalls doppelter Urt. Sie ergreifen zugleich und primär das Ganglienund Bewegungenervenspstem.

Daher bringen sie sowohl Störungen der Bewegungs= function, wie Krampfe, epileptische Zufalle, Lahmungen, als auch Anomalien des Bildungsprocesses hervor, stören die Berdauung, die Ussimilation, hemmen die Ernahrung, erzeugen allgemeine Schwache und Zehrsieber, bewirken aber auch Wallungen, Blutslusse, Entzündungen, entzündliche Fieber, vermehren und beschranken die Se- und Ercretionen, jenachdem bald ercitirende, bald deprimirende Ussecte vorwalten.

§. 361.

Schwäche bes Willensvermögens.

Bu geringe Energie ber Willensthatigkeit erzeugt in psychischer Hinsicht bei dem Unvermögen, sich selbst zu bestimmen, zu große Abhangigkeit von fremdem Willenseinfluß und Cha-

rafterschwäche.

Da der Wille der Erreger und Erhalter des geistigen Lebens ist, so versinkt dieses allmalich in eine Art von Stagnation und in Abstumpfung. Das Erkenntnisvermogen bust aus Mangel an Uebung und geistiger Nahrung seine Kraft ein. Die Gefühle, die nie Triebe veranlassen, und daher auch keine Abanderung der körpertichen und geistigen Eristenz bewirken, erloschen zulest gleichfalls.

Die ganzliche Willenslosigkeit läßt daher den Menschen zu einer bloßen Maschine unter das Thier und die Pflanze herabsinken, indem er oft nicht einmal korperliche Bedurfnisse emspfindet und befriedigt, und ohne fremde Fürsorge zu Grunde gehen wurde. Es tritt ein Zustand vollkommenster Stupiditat ein, wie wir

ihn bei einem hohen Grad bes Rretinismus finden.

- Schwäche bes verständigen Willens erzeugt Charaksterlosigkeit, ein Unvermögen, auf den Körper einzuwirken, z. B. unserer körperlichen Gefühle Meister zu werden, eine körperliche und geistige Unthätigkeit, Schwäche, Einförmigkeit, Beschränkung des Geistes und damit die Unlage zu Stumpfs und Blodsinn.

Mit Willenslosigkeit der hochsten Stufe geht das Vermögen der geistigen Selbstbestimmung und die Möglichkeit eines moralischen Lebenswandels nicht bloß verloren, sondern durch das relative Uebergewicht, was dann meistens die beiden niedern Wilslensstufen erlangen, können auch die dadurch bewirkten und oben (§. 360.) schon beschriebenen Seelenstörungen veranlaßt werden.

Der nachtheilige Einfluß der Willensschwäche auf den Körper außert sich zuerst im willfürlichen Muskelspstem, bessen Thatigkeit dadurch geschwächt und abgespannt wird, wie sich dieß in den schlaffen, hangenden Gesichtszügen, in den niedergeschlagenen Augen, in dem seiner Schwere folgenden Unterkiefer, durch die schwerfällige, langsame, stammelnde Sprache, durch Schlotztern der Glieder und den niederhangenden Kopf, die gebogenen Kniee und in der ganzen unsichern Haltung des vorgebeugten Körpers verrath.

Mangelnde Triebe erzeugen endlich auch ein ganzliches Unver-

mogen, fie zu befriedigen.

Der Mangel aller willfürlichen Bewegungen, die ganzliche Unthatigkeit, zieht endlich auch eine Heinmung und ein ganzliches Stocken ber unwillkurlichen, dem Bildungsleben dienenden Bewegungen nach sich. Blut und Safte bewegen sich langsam und
stocken an einzelnen Stellen ganzlich. Der Stillstand hat Entmischung der Saftmasse, Ubnahme und Alienation der Ernahrung der
festen Theile zur Folge.

§. 362.

Verkehrtheit des Willensvermögens.

Eine Verkehrtheit der Triebe und Begierden sindet statt, wenn sie sich auf ungewöhnliche, weder zur körperlichen, noch geistigen Selbsterhaltung erforderliche Gegenstände-richten, wie z. B. hinsichtlich der körperlichen Triebe das Verlangen nach ungenießbaren Dingen (Malacia), die Knabenliebe, Sodomiterei, der Blutdurst 2c., hinsichtlich der Begierden die reine Stehlsucht ohne egoistisches Motiv, die Feuerlust 2c. Es sind dieß gewissermaßen geistige Idiosynkrasien, indem diese alienirten Triebe ebensowohl mit dem Charakter des Verlangens, als Verabscheuens auftreten können, und wohl nicht selten verkehrten Gefühlen, namentlich einer Verstimmung des Gemeingefühls und wirklichen Idiosynkrasien ihre Entstehung verdanken mögen.

Wie solche verkehrte Triebe sowohl zu Geisteszerrüttun=
gen, Wahnsinn und Manie, als auch zu Störung en der kör=
perlichen Gesundheit die Veranlassung geben können, ist
nicht schwer zu begreifen, obwohl sie ebenso oft als Ueußerungen der Heilkraft angesehen werden mussen und ihre Befriedigung Herstel=

lung der verlornen Gesundheit vermittelt.

Bon ber fchablichen Wirkung bes Erkenntnifvermögens.

§. 363.

Ueberhaupt.

Auch das Erkenntnisvermögen kann, wie die übrigen beiden Seelenthätigkeiten, sowohl auf quantitative, als qualitative Weise, der Seele, wie dem Körper und nach seinen versschieden en Stufen und Aeußerungen wieder auf besons dere Art schädlich werden.

§. 364.

Uebermäßige Thätigkeit bes Erkenntnifvermögens.

Francus, D. de studior. noxa. Heidelb. 1675. Tschanter, D. de erudit., studior. intemperie mortem sibi accelerantibus. Lips. 1705. G. Richter, D. de doctar. lucubration. noxis. Goett. 1755. 4. Ch. G. Ludwig, Pr. de nim. animi defatigat. causa debilitat. in morb. Lips. 1762. Ej. Pr. de lucubration. damnis. Lips. 1769. 4. S. Farr, D. de anim., ut caus. morbor. L. B. 1765. 4. van Linden, D. de immodic. mentis exercitatione. L. B. 1774. S. A. Unger, b. Argt. III. B. S. 259. E. G. Bose, Pr. de nox.

ex nim. mentis contentione. Lips. 1786. Gehler, Pr. de nox. ex nim. mentis contentione. Lips. 1786. Carp, an ess. on the chang. produc. in the body by the operat. of the mind. Lond. 1792. 8. Pickel, de virib. animi in c. h. Würzb. 1800. 4. G. 3 immermann, v. b. Erfahrung. B. IV. C. 12. R. Wenzel, b. überm. Geistesanstrengung, als Urs. viels. Arthten. Bamb. 1826. 8. Wiesenthal, üb. Einst. b. Geistes auf Arth. (Froriep's Not. 1827, N. 2. b. XIX. B. S. 25.). G. Beispiel v. b. Einst., ben b. Geist a. ben Zust. b. Körp. äußert (ebbs. S. 27.). Reveillé-Parise, Rev. m. 1834. Avr. p. 5. N. Brigham, Bemert. üb. b. Einst. b. Berstandesbilb. u. geist. Aufregung auf b. Ges.; v. Nob. Macnish. N. b. Engl. v. D. N. Silbebrand. 1836. R. Saller i. Dest. m. Sahrbb. 1839. XXIX. S. 387. F. Winslow (Lond. m. Gaz. 1839. Apr. p. 164.). L. Cerise, de la surexcitat. nerveuse etc. Par. 1841. 4.

Vermöge bes antagonistischen Verhaltnisses, in welchem bas Erkenntnigvermögen zu dem Gefühles und Willensvermögen steht, kann das erstere durch Uebermaß einen schädlichen Einfluß auf

bie pfn chifche Gefund heit erhalten.

Eine zu vorherrschende Thatigkeit der Erkenntnißkrafte unterbruckt die Gefühle. Da aber diese die Wachter der Seelengesundheit sind, so wird nicht bloß die Harmonie und Einheit der Seelenvermogen aufgehoben, sondern nicht einmal der daraus hervorgehende unzweckmäßige Zustand durch das Selbstgefühl empfun-

ben und um fo weniger wieder ausgeglichen.

Wegen der engen Verbindung, welche zwischen dem Gefühlszund Willensvermögen besteht, mangelt auch letterm die Unzregung von jenem. Durch Unthätigkeit versinkt es in Schwäche. Bei tiesem Nachdenken verstummen alle Triebe und Begierden und erlöschen bei Denkern fast gänzlich. Damit sehlt es dem psychischen Leben an innerer Bewegung. Es sindet ein geistiges Erstarren in einseitigen Denksormen statt. Das Vermögen, die geistige Thätigkeit bald auf dieses oder jenes Object zu richten, geht verloren. Der Denker vermag nicht mehr den gewohnten Kreis seiner Ideen zu verlassen. Die letztern werden sir, und so bildet sich das Irrdenzten, als eine bestimmte Korm der Geisteskrankheit, aus.

Die Ueberspannung der Erkenntnisthatigkeit führt zulet Ueberreizung und vollige Abstumpfung derfelben herbei und erzeugt Rin= bischwerden, Stumpffinn, Blodsinn oder auch Wahn= sinn, wenn nur eine Seite der Erkenntnisthatigkeit vorzugeweise

in Unspruch genommen murbe.

Die körperlichen Nachtheile der zu starken Unstrengung bes Erkenntnisvermögens zeigen sich zunächst in dessen Substrat und Husserganen, in dem großen Gehirn nehst den Sinnsorganen, insbesondere in dem, mit dem geistigen Erkennen seiner Function nach so nahe verwandten und anatomisch so innig verketeteten Gesichtssinn. Die Nutritionsthätigkeit des Gehirns wird

mit seiner Function gesteigert. Die reichlichere Zusuhr des arteriels len Blutes und der raschere Stoffwechsel veranlassen Rothe, Hitze, Schwere des Kopfs und die pathologischen Erscheinungen der Blutzongestion, des Schwindels, Ohrenklingen, Ohnmachten, Schlafssucht. Die übermäßig erhöhte Vegetation des Gehirns steigert sich endlich dis zur Entzündung, oder geht in Schlagsluß über, welcher bald ein Blutschlag, bald aber auch die Folge nervöser Ueberreizung ist.

Die Thätigkeit ber Sinnorgane wird antagonistisch burch das Denken unterdrückt, und daher zur Begünstigung desselben oft willkurlich beschränkt, wie z.B. das stärkere Beschatten oder ganzliche Schließen des Auges. Schwäche, Schwindel, Entzündung der Augen sind daher häusige Folge anhaltenden Studirens, lettere

zumal, wenn die Augen zugleich mit angestrengt werden.

Ebenso wird auch die Thatigkeit der Bewegungsor= gane wegen des zwischen dem großen hirn und Spinalnervensp= stem bestehenden Gegensaßes gehemmt. Muskelschwache, Muskels lahmungen beobachtet man auch als Folge übermäßiger Geistes=

anstrengung.

Da das Bildungsleben überhaupt den eigentlich thierischen Verrichtungen, insbesondere der psychischen Function des Hirns noch schroffer entgegensteht, so erleiden auch dessen sammtsliche Verrichtungen: das Athmen, die Blutbewegung, die Verdauung, die Hautausdunstung und die übrigen Excretionen eine Hemmung durch die angestrengte Thätigkeit der Erkenntnißkräfte. Uppetitmangel, unvollsommne Chylissication und Blutbildung, Dysstrasien, Kacherien, Ubmagerung, Stuhlverhaltung, Stockungen im Pfortaderspstem, Hämorrhoidalbeschwerden ze. sind davon Folgen.

Ist durch die Ueberspannung Schwäche der cerebralen Thatigkeit eingetreten, so erlangen dann die antagonistischen Abtheitungen des Nervenspstems ein relatives Uebergewicht. Im Bewes gungsnervenspstem giebt dieses zu Schmerzen, Krämpfen, Starrsucht, Epilepsierc., im vegetativen Nervenspstem zu krankhafter Steigerung des Gemeingefühls, zur Hypochondrie zc.

die Beranlaffung.

Daß eine zu starke Unstrengung ber Erkenntnißthätigkeit Schlag= fluß erzeugen könne, beweisen die nicht seltenen Falle, wo Prediger auf ber Kanzel, akademische Lehrer auf dem Katheder (Crusius, Gensler, Daub), Redner auf der Bolkstribune (König Utta=lus) vom Schlage getroffen wurden.

Wie bieselbe Unftrengung aber zulest zur Geiftesschmäche ober Blöbsinn führen könne, bezeugen leiber die häufigen an ben größten Denkern aller Zeiten und aller gamachten traurigen Erfah=

Bon b. Schabl. Ginfl. 2c. ineb. Berm. b. Schabl. Wirk. b. Erkenntnigverm. 463

rungen, z. B. Swift, Pascal, Euler, Leibnig, Kant, Platner.

§. 365.

Berhältniffe, welche die schadliche Wirkung des Erkenntnisvermögens noch vermehren.

Die Unstrengung der Erkenntnisthätigkeit schadet wegen des Gegensaßes zwischen ihr und dem Willens- und Gefühlsvermögen um so mehr, wenn sie bei einer heftigen Gemuthsbewegung, z. B. Sorgen, Rummer, oder mit Unlust und Widerwillen vorgenommen wird, ferner Solchen, deren geistiger Organisation dasselbe weniger angemessen ist, wie Weibern und Kindern, dann im Denken Ungebieten und an dasselbe nicht Gewöhnten. Sie bringt um so größere Nachtheile, wenn dem Gehirn durch Schlaf keine Ruhe und Reproduction gestattet wird, wenn sie zu einer Zeit stattsindet, wo gewisse körperliche, mit dem cerebralen Leben in einem antagonistischen Verhältniß stehende Verrichtungen über dasselbe ein relatives Uebergewicht erhalten sollten, wie z. B. zur Zeit des Wachsthums, der Verdauung, während körperlicher Bewegung ober im Greisenalter.

Tissot sah Kinder, welche mit Lernen zu frühzeitig angestrengt wurden, epileptisch werden. Andere verkummern und sterben eines frühzeitigen Tobes.

Weiber und gemeine Leute werden durch Philosophiren und grüsbelndes Studium rein wissenschaftlicher Schriften nicht selten wahnswißig.

§. 366.

Uebermäßige Thätigkeit einzelner Stufen und Seiten des Erkenntniß= vermögens.

H. Nyman, Or. de imaginat. Witeb. 1613. Schallerus, D. de virib. imaginat. Witeb. 1624. Th. Fienus, de virib. imaginat. L. B. 1635. 12. Tinctorius, D. de mutat. foetus, quam utero adh. inclus. suscip. a phantas. matern. Regiom. 1640. Merlet, ergo signatur foetus ab imaginat. Par. 1642. F. Licetus, de imaginat. virib. etc. Utin. 1647. Hundeshagen, D. de imaginat. ejusque virib. Jen. 1665. S. Scholz, ex imaginat. mors. (Msc. Acd. N. C. D. I. A. 2. p. 221. 401. 1671.). Th. Bartholinus, febr. ex imaginat. (Ibid. D. I. A. 2. p. 263. 1671.). J. Schmidt, de purgation. ex imaginat. (Ibid. D. I. A. 4. et 5. p. 203. 1673. 74.). C. F. Paullini, de purgat. ex mer. imaginat. (Ibid. D. I. A. 6 et 7. p. 345. 1675. 76.). S. T. de Meza, mors ex imaginat. (Act. Sc. Med. Havniens. V. 2. p. 281.). Aaskow, Observ. 1—3. (Goll. Sc. Med. Havniens. T. 2. p. 14.). Vehr, D. de phantas. morbor. parente et medicin. Frcf. ad Viadr. 1681. G. Clauder, mors ex falsa imaginat. (M. A. N. C. D. II. A. 3. p. 178. 1684.). Schrader, D. de imagin. matern. in foetum efficac. Helmst. 1686. Act. N. G. Vol. IV. Observ. 98. Ephem. N. C. D. I. A. I. Observ. 20. 135. A. II. Observ. 61. 83. 137. 138. 145. 165. p. 40. A. III. 0. 45, 103. 268. 369. A. IV et V. O. 147. 160. 208. A. VI et VII. O. 238. A. VIII. O. 46. 55. A. IX et X. O. 23. D. II. A. I. O. 40. A. III. O. 81. 97. A. V.

O. 223. App. p. 51. A. VI. O. 13. 14. 30. 126. 150. 190. 199. App. p. 70. A. VIII. O. 102. 116, 132. A. IX. O. 98. 117. 196. 198. A. X. O. 109. 152. D. III. A. II. O. 88, 115, 117. A. III. O. 35, 74, 96. A. V. ct VI. O. 70. A. VII ct VIII. O. 56. A. IX et X. O. 202. App. p. 185. Gent. I et II. O. 150. VIII. O. 18. p. 117. X. O. 13. Erastus, Disp. I. p. 58. Fabric. Hildanus, Epist. 44. Ej. Gent. III. O. 8. 56. V. O. 3. F. Hoffmann, D. de imaginat. natur. ejusque virib. Jen. 1687. Paullini, Cent. I. Obs. 62. Pechlin, L. III. Ohs. 11. 12. 13. Salmuth, Observ. Cent. I. n. 95. Schenk, Obs. L. IV. n. 129. Schönwalb in Berl. Sammlg. VI. S. 565. J. J. Wagner, vis imaginat. (Msc. Acd. N. C. D. II. A. 10. p. 200. 1691.). Otto, D. mirand. imaginat. vis. Marb. 1691. C. M. Adolphi, de foem. quad., quae visa epileptic. in eund. morb. incidit (Act. Acd. N. C. Vol. 2. p. 302.). Chanvine, D. de imaginat. utero gestantium. L. B. 1696. Waldschmid, D. de imaginat. homin. et brutor. Kilon. 1701. J. Lanzoni, de brachii dolor. ex imaginat. (Msc. Acd. N. C. D. III. A. 9 et 10. p. 375. 1701-5.). de Bourges, an infantum naevi ab imaginat. matern. Par. 1703. Roeser, D. de phantas. morbor. causa et medicin. Regiom. 1703. Ej. D. de phantasiae efficae. in c. h. Regiom. 1705. Barnstorf, D. de phantasiae imper. in sens. Gryphisw. 1707. Hist. de l'Ac. R. des Sc. p. 27. 1713. Tode in Collect. Soc. Med. Hafn. I. p. 13. C. Mather, Extr. of several letters of him. - On the antipathies and the force of the imaginat. (Ph. Tr. Y. 1714. p. 64.). D. Turner, on the force of the mother's imaginat. upon the fetus. Lond. 1712. 8. Ej. the forc. of the mother's imaginat. upon the fetus still farther consider. Lond. 1756. Abra= hamfon, in Medel's N. Arch. I. B. III. N. 24. Bierling, Medic. p. 174. Blankard, Collect. med. phys. Ct. IV. n. 65. 68. Camerarius, Memorab. II. n. 30 etc. Fuchs, D. de mancip. phantas. Lips. 1723. Walther, Thes. Obs. 28. J. A. Blondei, the strength of imaginat. in pregnant women examinat. and the opin., that marks and deformit. arise from them, demonstrat. to be a vulgar error. Lond. 1727. 29. 8. Bertin, an detur imaginationis matern. in foet. actio. Par. 1740. Levin, D. de vi imaginat. in vit. et sanitat. Hal. 1740. Huber, Pr. de miris vis extern. ac inprim. imaginationis in mulier. gravid., indeque in embryon. effectib. Cassel 1743. C. L. Hoffmann, Disq., an mal. conformat. foetuum a matris imaginat. origin. ducant (Ej. opusc. N. VI.). Andriessen, D. de maternar. imaginat. et animi pathemat. in foet. efficac. Ultraj. 1748. G. A. Nicolai, v. b. Wirfungen b. Ginbilogefraft in b. m. R. Salle 1744, 51. 8, Letter. XXIII. sopr. la forz. dell' imaginaz. dell. donn. incinte, nell. qual. s'impugn. il pregiudiz., che attribuisc. all' imaginaz. la forza d'imprimere al feto la figur. degli oggetti, che le hanno colpite. Venez. 1751. fol. m. Rupfern. Lettr. sur l'imaginat. des femmes gross. Par. 1754. 8. Drei merem. physif. Abh. v. b. Einbildfr. b. fcwangern Weiber u. berf. Wirkg auf ihre Leibesfr. A. b. E. überf. Strasb. 1756. 8. Karner, über ber Einbildungefr. ber schwangern Weiber. Strasb. 1756. 8. Eller in Mémoir. de l'Académ. de Berlin. 1756. p. 3. C. Ch. Krause, D. de quaest., ab ac. imp. sc. Petr. propos., quaen. sit caus. prox., mutans corp. foetus, matris mente a caus. quad. violentior. commota? Una cum al. diss. etc. Petrop. 1756. 4. Ej. resp. F. C. Schenk, vis anim. gravid. mulier. in foet. denuo asserta. Lips. 1786. 8. Deffen, B. b. Wirf. b. Ginbilogefr. b. Mutter a. b. Frucht. Ueberf. v. Drechster. Leipz. 1787. 8. Ludwig, Pr. de fallac. judic. vulg. super vi imaginat. matern. in foet. observat. quaed. Lips. 1759. Mathacus, diflicult. Med. n. 86. Morgagni, de sed. et caus. morbor. Ep. XLVIII. Art. 54. Deusing, considerat. foet. Mussipont. S. II. §. 31. Werlhof, Observ. de febrib. Sct. VI. §. 7. Westphal, Pathol. Dacmoniac. p. 44. Willich in Balbing. N. Magaz. XII. B. S. 120. Harder, Apiarium. Obs. 91. ab Heer, Observ. L. VI. n. 6. Horstius, Opp. II. p. 523. Ej. ad Marcell. Donat. L. VII. c. 3. Sigwart, D. de vi

imaginat. in producend. et removend. morb. Tüb. 1769. Withoff, Comment. ad Syst. Leeuwenhoek. An essay of the forc. of imag. in pregn. women. Lond. 1772. B. Chr. Urnolb, Gebb. v. b. Bulaffigf. b. Mein., bie Mutter mirte in b. Bilb. ihrer Frucht burch Ginb. ic. Leipg. 177. 3. 21. Unger, b. Argt. III. B. 259. Niedermayer, D. imag. matern. in foet. efficacia. Vienn. 1781. Muratori, über b. Einbiloungefr. b. D. mit Buf. v. S. Richerz. Leipz. 1785. 8. C. G. Bose, Pr. de phantas. laes. grav. morbor. matre. Lps. 1788. 4. B. Bablot, D. sur le pouv. de l'imag. des femm. enceint. etc. Par. 1788. 8. Schumann, D. de vi imaginat. gravid. in foet. Viteb. 1790. Belge in Start's Arch. V. B. S. 568. 3. G. E. Maag, Berfuch üb. b. Ginbilbungefr. Sall. 1797. 8. J. Haygarth, on the imaginat. as a cause and as a cure of disord. of the body. Lond. 1800. 8. Harting, D. de imaginat. matern. in foet. efficac. Goett. 1805. J. M. de Montluçon, de l'infl. de l'imaginat. sur le systèm. secrétoir. Par. 1807. 4. S. G. Duftney, Berf. über. b. Ginbilbungetr. b. Schwangern in Bez. auf b. Leibesfr. Roft. 1809. Sager in Stett. unb Wohlfarth (Meb. ch. Beit. Salz. 1814. II. 402.). Branbis (Sufel. 3. b. pr. S. Berl. 1815. Aug. 38.). Dict. des sc. méd. T. XXIV. p. 15-85. Par. 1818. Defener in Dullmen (Sufelanb's J. b. pr. S. Berl. 1818. Dct. 26.). Schmibtmüller in Lanbehut (Siebolb's Lucina. Lpz. und Marb. II. c. 46.). R. G. Carus, z. Lehre v. Schwangersch. u. Geburt. I. S. 217. G. C. Fenoglio in Omodei annal. univ. 1822. Oct. p. 157. (Gräfe u. Walther Journ. V. S. 480.), J. Toone in Lond. med. Repos. 1824. Juny. v. Rlein in Bente's Zeitschr. 1824. I. C. 391. Ch. Rlein in Siebolb's Journ. für Beburtebulfe. I. S. 259. v. Rlein in Medel's beutsch. Arch. für Physiolog. II. S. 353. 3. 2B. Gitter= mann in Siebolb's 3. f. G. II. S. 390. J. Sims and E. Home in Home lectur. on comparat. Anatomy. III. p. 307 et 581. E. Morton in Lond. m. a. ph. Journ. 1824. Mart. Hoare ibid. 1824. Apr. Schneiber in Sente's Beitschr. 1825. I. S. 37. Bed u. Rhenius in Ruft's Dag. XXI. S. 261. Schutte in Grafe und Walther Journ. IX. S. 147. Baldy in Loud. m. a. ph. Journ. 1827. Jul. p. 48. Pichon im Journ. d. Progr. d. Sc. et Inst. med. 1827. VI. p. 271. Schwarz in: Gemeinf. beutsche Zeitschr. f. Geb. R. IV. S. 191. Schneiber in Siebold's J. f. Geburteh. X. 1. S. 86. Genlis, Mémoir. IV. p. 240. (Froriep's Mot. XIX. M. 411. S. 239.). J. B. ad Demangeon, de l'imaginat. consid. dans les effets directs sur l'homme et les animaux, et dans les effets indir. sur les produits de la gestat. 3. éd. Par. 1834. Frank, D. de imaginationib. Bonn. 1829. Paris, the Life of Davy 1830. (Froriep's Mut. XXXI. M. 669, S. 143.). A. Nicolai in Ruft's Mag. XXXIV. S. 301. Wendt in Siebvib's Journ. XXIX. S. 691. H. Montault in Journ. hebdom. de Méd. 1834. Avril. II. N. 16. p. 69. (Schmidt's Jahrb. 1834. IV. S. 74.). Jahn, Dacht b. Phantafie (Casper's Wochenfchr. Dai 1834. D. 18.). Rehler im Burtemb. meb. Corr.=Bl. 1834. III. D. 36. 3. Schle= finger in Casper's Wochenschr. 1836. März R. 10. S. 159. R. Kluge im Berl. meb. Beit. 1836. Sept. D. 38, S. 169. Rug im Burtemb. m. Corr.=Bl. 1836. Juni. D. 25. S. 192. Schmibt's Jahrb. 1836. D. 11. B. XII. S. 2. L. A. Frankl, D. de phantasiae influxu. Paduae. 1837. 8. M. Viviani, Quaed. de imaginat. qua causa morbosa. Atest. 1837. 8. Ebers Einw. b. Einbilbefrft a. forp. Arthten (Meb. 3tg. e. Ber. i. Breuß. 1840. No. 3.) Spath, i. Burt. Corr. Bl. 1837. VII. No. 6. Brangell, i. Samb. m. 3tichr. 1838, Dec. S. 525. Canton in Lond. m. Gaz. 1839. Febr. p. 764. Schw. m. 3tichr. f. M. u. Sifbe. 1839. IV. S. 352. Never mann, i. Ammon's Mitfdr. f. Dt. 1839. Mai. II. S. 290. Schneiber i. Siebolb's 3. f. Geb.hifr. S. XVI. Braun i. Sente's 3tichr. 1836. XXXI. 1840. XXXIX. Frifdmann, D. ub. b. Berfeb. b. Schwang. Würzh. 1839. Köhler, i. v. Walther's J. f. Ch. XXVIII. S. 466. F. Start, Bathol, I. 30

Bauli, i. M. Ither. f. G. A. 1839. VII. S. 259. Heffing, Berl. m. Itg. 1841. Apr. No. 17. S. 80. Solbrig, Bai. m. Corr.-Bl. 1841. Jan. No. 3. Büchner, Bai. m. Corr.-Bl. 1841. Marz. No. 10. Burggraeve, Bull. gén. de Ther. 1841. Avr. p. 261. Capuron, ibid. 1841. Jaill. XXI. p. 63. G. v. Feuchtersteben, i. Berh. d. Wien. ä. Gefellich. 1841. S. 430. Steinbrenner, l'Expér. 1841. Avr. No. 200. Schönfeld, Ann. de gynécol. 1842. Mai. J. Ullé, Deftr. m. Achnichr. 1842. Dec. No. 51. S. 1278. J. Hitchmann, Lond. m. Gaz. 1842. Dec. No. 785. p. 406. J. J. Virey, Gaz. m. de Par. 1843. Mars. No. 9. p. 133.

Die Einbildung skraft, das Bermögen, die empfangenen finnlichen Eindrucke nach =, ein = und um zubilden oder die Sinneswahrnehmungen zu finnlichen Borftellungen zu erheben, die gehabten zu wiederholen und aus ihnen neue zu combiniren, ist die niederste Form des Erkennens.

Ein zu großes Uebergewicht dieses Vermögens, zumal der probuctiven Phantasie, verdunkelt durch zu große Lebhaftigkeit der Phantasiedilder die gegenwärtigen sinnlichen Eindrücke und Vorstellungen, schwächt die Erinnerungskraft, verursacht die waschende Träumerei, führt endlich zu einer wirklichen Verwechsselung der innern Welt mit der äußern, des Subjectiven mit dem Objectiven und dadurch zum Wahnwiß. Durch Ueberreizung der Phantasie artet dieser Zustand in wirklichen Blödsinn aus. Künstler und Dichter unterliegen dieser Art der Seelenstörung am häusigsten.

Ein zu treues und bereitwilliges Gebachtniß schadet ber productiven Phantasie, der verständigen Erkenntniß und der Urtheilskraft und läßt durch allzugeschäftiges Unbieten fremder Gedanken nicht zu eigenen kommen. Das zu reiche Material erdrückt die höheren Erkenntnißkräfte, namentlich die Ubstraction, erzeugt

Beschranktheit, Dummheit, Blobfinn.

Bu große Lebhaftigkeit der finnlichen Borftellun= gen objectivirt den Menschen zu sehr, worüber endlich das Selbstbewußtseyn ganz verloren gehen und Wahnsinn ent= stehen kann.

Uebermäßige Thatigkeit des Erkenntnisvermösgens auf der zweiten Stufe, des Wißes und Scharfsinns, der Urtheilskraft führt zur Geisteszerrüttung unter der Form des Aberwißes und der Grübelei, wobei das sinns

liche Auffassungevermögen meistene ganz unthätig wird.

Eine zu einseitige Thatigkeit des hoch ften, abstracten Erstenntnisvermögens zieht von der Wirklichkeit und dem Conscreten so sehr ab und führt zuweilen zu einer solchen Vertiefung in abstracte, oft ganz unergründliche Gegenstande, daß badurch ein Theil der Seelenvermögen in völlige Unthatigkeit gerath, der andere

in diefen geistigen Wirbel mit hineingezogen wird und fo firer

Wahnwis entsteht.

Muf den Rorper erhalt vorzüglich bie Phantafie, welche mit ihm in ber nachsten Berbindung fteht, am haufigsten unter ben übrigen Seiten und Stufen des Erkenntniffvermogens einen fchad= lichen Ginfluß. Es außert fich derfelbe querft in ben Sinnor= ganen, von denen fie ihr Material zu weiterer Bearbeitung em= pfangt. Es werden biefe zu einer abnormen Mitthatigkeit veran= lagt, fo bag ohne außere Sinnesreize boch Sinnesempfindungen entstehen und sich bas Berhaltnif zwischen Phantafie und Sinnes= werkzeugen umkehrt. Es bilden fich bann Phantasmen und felbft auf gesteigerter Begetation beruhende Rrantheiten der Sinneswerfzeuge.

Da bas geistige Bildungevermogen bem organi= fchen Bildungsproces so nahe verwandt ift, so ubt es auf benfelben einen großen Ginfluß aus, fo daß diefer felbst gur materiellen Rachbildung der von der Phantafie erzeugten ideellen Borbilder auf ahnliche Weise veranlagt wird, wie das prismatische Karbenbild im hornsilber oder bei der Daguerreotypie das Bild der Camera obscura auf der Silberplatte fich materiell firirt und mirk-Je lebhafter erregt die Phantasie und je weniger sie in ihrem Wirken durch die ubrigen Seelenkrafte befchrankt ift und je freier der organische Bildungsproces zu diefer Beit gleichfalls wirkt und über die übrigen Lebensfunctionen vorherricht, defto leich= ter tritt diese Wirkung ber erftern ein.

Dieg ift im Schlaf mahrend bes Traumens, bann mahrend der Schwangerschaft und bes Saugens ber Kall, mo ber weibliche Lebensproceß fast nur allein auf Bilden gerichtet ift, und auch die niederste Seelensphare vorübergebend die Dberhand

befommt.

Der Ginfluß ber aufgeregten mutterlichen Phantafie auf die Bildung des Kotus, melchen man das Berfehen zu nennen pflegt, ift von den altesten Beiten an schon erkannt, und wenn auch von mehrerern Seiten bestritten, boch in der neuern und neueften Zeit durch fo-viele unleugbare Thatfachen wieder beglaubigt worden, daß man daran um fo weniger zu zweifeln Urfache bat, als der Vorgang nach wiffenschaftlichen Grunden auch begriffen Merkwurdig, jedoch gleichfalls nicht unerklarbar werben fann. ift es, daß ein solches lebhaftes Phantasiebild einer zum erft en= mal Schwangern auch auf mehrere folgende Schwangerschaften noch nachwirken kann (Bering, pfpch. Seilk. 1. Bb. 1. Th. S. 42.).

Da das Caugen nur eine außerhalb bem mutterlichen Draa-30 *

nismus fortgesette Schwangerschaft ist, so läßt sich auch ber noch während bestelben herrschende Einfluß der mutterlichen Phantasie auf den Säugling begreifen, wofür es nicht an Thatsachen sehlt. Und ebensowenig kann es wunderbar erscheinen, wenn man bei gleichfalls mit Phantasie begabten Thieren, Bogeln und Säugesthieren, ganz dasselbe wahrnimmt, ja es mussen dergleichen an Thieren gemachte Beobachtungen nur ein um so unzweiselhafteres Zeugniß für die Wirklichkeit dieses Vorgangs beim Menschen ablegen.

Auch ben Ginfluß lebhafter Eraume auf forperliche Borgange bes Bildungslebens bewahrheiten mehrfaltige Beob=

achtungen.

Welche große Macht endlich die Phantasie lebhafter Personen, selbst ohne Begünstigung jener genannten Verhaltnisse, auf den Körper und dessen Bildungsproces ausübe, so das dadurch wirk= liche, aber doch ein gebildete Krankheiten, vorzüglich nervöser Urt, entstehen, vorhandene Krankheiten bis zum tödtlichen Ausgange sich verschlimmern und simulirte in wirkliche übergehen können, lehrt eine reiche Ersahrung.

Sowohl die wissenschaftliche Erklärung dieser Vorgänge, als auch eine bedeutende Anzahl von fremden und eigenen Erfahrungen, welche für ihre Wirklichkeit sprechen, insbesondere mehrere sehr insteressante an Thieren, namentlich an brütenden Vögeln gemachte Beobachtungen sindet man in m. path. Fragm. Bd. 2. S. 281 ff., vergl. auch Burdach's Phys. II. Bd. S. 128 ff. Heusinger's Anthrop. S. 239. Unm.

Ein neues Beispiel des lebensgefährlichen Einflusses lebhafter Phantasiebilder auf Kranke siehe bei Berndt, Theorie der Krankh. 1825. S. 632.

Einen Beweis, wie auch ohne obgenannte begünftigende Umstände die Phantasie einen nachtheitigen Einfluß auf das physische Leben und selbst auf die Bildungsthätigkeit desselben ausüben könne, liesfert folgender Fall: Eine Mutter sah ihr Kind ein Federmesser durch die Lippen ziehen und empfand in demselben Augenblick einen Schmerz in den Lippen, als wenn sie ihr durchschnitten würden. Es trat Gesschwulst derselben bis zum Zerspringen der Oberhaut ein, welche sich die auf die Wangen und Augen verbreitete (Diez im Würtemb. Corresp.=Blatt 2c. IV, 2.).

§. 367.

Bu geringe Thätigkeit bes Erkenntnifvermögens.

Eine zu große Unthatigfeit bes Erkenntnifvermo = gens zieht endlich mahre Schwäche beffelben nach sich und gestattet

bem Gefühle= und Willensvermogen ein zu großes Uebergewicht, woraus bann die fruher geschilderten Nachtheile fur bas pfnchi= iche Leben entspringen. Bei ju langer Fortbauer gebricht es bemfelben an geiftiger Nahrung und Aufregung und fo tritt bann ein allgemeiner Torpor beffelben, Stupiditat, Blodfinn ein. Borguglich bald ift dieß ber Fall, wenn bas niebere Er= fenntnifvermogen zu wenig thatig bleibt, weil biefes bem Geift bas Material liefert. Er verfallt baburch in eine mabre psnchische Atrophie.

Bedåchtniffchmache bat insbesondere eine fehr nachtheilige Rudwirfung auf die productive Phantafie, welche nur ben vom Gedachtniß ihr gebotenen Stoff zu neuen Borftellungen com= In gleichem Mage leiden Begriffs= und Urtheils= biniren fann. fraft, benen auch bas Gedachtniß ben Stoff zu liefern hat. Schmache bes Gebachtniffes veranlagt baber eine wirkliche gei= stige Berarmung, Befchranttheit, Ginfalt, Blobfinn.

Eine zu fcmache productive Einbildungsfraft über= lagt der eintonigen Wirtlichkeit und Objectivitat zu fehr bas Feld. Es fehlt bem geiftigen Leben Driginalitat und eigene Schopfer-Es finft zu dem Gemeinen berab. Ralte, Ubstumpfung, Einseitigkeit greifen Plat und bahnen wirklicher Seelenkrankheit

ben Wea.

Urfprungliche Schwache bes finnlichen Muffafe fungevermogene bringt ber geiftigen Gelbfterhaltung ebenfo große Nachtheile, als ein Darniederliegen der affimilativen Berrich= tungen der korperlichen Gelbstreproduction. Der Mangel an geiftig zu verarbeitendem Stoff, die unvollkommne Auffassung der Wirklich= feit und Außenwelt hat ein Bergeffen und Bermechfeln der Drtund Beitverhaltniffe und ein Ginschlafen und Ubsterben ber hohern geiftigen Berrichtungen bis jum Blobfinn, und fomit Bahnfinn gur Folge.

Bu fcmache Thatigkeit ber Urtheile fraft und ber ihr verwandten Bermogen ber zweiten Erfenntnigfphare gestattet der Phantasie ein zu großes Uebergewicht, deren Reich= thum an Borftellungen und Begriffen aber nicht gehörig geordnet, gesichtet und zwedmäßig benutt werben fann. Mit einer Maffe von Renntniffen überladene, aber vom Urtheil entblogte Ropfe miffen von derfelben entweder gar feinen, ober nur einen febr alber= nen, zwecklofen Gebrauch zu machen, und verfallen daher leicht in fafelnden, vagen Wahn = ober Blobfinn.

Dem organischen Leben wird Mangel oder boch zu große Schwache ber Erkenntnigthatigkeit badurch schadlich, daß fie in den Erkenntniforganen, ben Sinn- und Hirnorganen, eine abnliche Unthätigkeit, damit Abstumpfung der Sinne, Schlafsucht, dages gen ein Uebergewicht der vegetativen Verrichtungen, Wohlbeleibts heit und Fettwerden, Vorherrschen der Materialität veranlassen. Die körperliche Productivität ist auf Kosten der geistigen gesteigert. Zulest tritt aber auch Torpor in diesen ein und damit Säftestockungen, Kacherien und Wassersuchten.

Gehirnlose und mit Wasserkopf geborne Kinder sind ungewöhnlich fett, ihre Geschlechtsorgane entwickeln sich frühzeitig. So sindet man auch bei Blödsinnigen oft die Knoten des Sympathicus unge-wöhnlich groß, die des Kückenmarks aber klein und geschwunden (Lobstein, de nervi sympath. fabrica etc. Par. 1823. p. 55. §. 70.). Selbst schon die bloße Beschränkung der Sinnesssunctio-nen, namentlich des mit dem großen Gehirn und dem Erkenntniß-vermögen so nahe verwandten Gesichtssinnes trägt zum Fettwerden bei. Aufenthalt an dunkeln Orten und absichtliche Vernichtung der Sehorgane gebraucht man als Mästungsmittel:

§. 368. ·

Qualitativ-schädliche Wirkung bes Erkenntnigvermögens.

Durch zu große Einseitigkeit ober schnellen Wech = sel und zu große Mannich faltigkeit seiner Richtungen, sowie durch Verkehrtheit seines Wirkens kann das Erkenntniß= vermögen auch auf qualitative Weise schädlich wirken.

Beschäftigt sich daffelbe zu lange mit Einem Gegenstande, so geht die Gewandtheit deffelben, auf verschiedenerlei Gegenstände die Ausmerksamkeit zu richten, verloren. Es entstehen Mangel an

Umficht, Ginseitigkeit und fire Borftellungen.

Im Physisch en bewirkt die einseitige Thatigkeit leichter Ermudung und Ueberreizung der Erkenntnisorgane nehst dessen oben (§. 364.) aufgezählten nachtheiligen Folgen. Selbst die willkurzlichen Bewegungen werden zum Theil unwillkurlich. Es entstehen Krämpfe oder Starrsucht, als außere Erscheinung des stehend gewordenen Geisteszustandes. Die Sinnorgane und das Gemeingesfühl werden in Beziehung aller andern Gegenstände unempfindlich, und auch die unwillkurlichen Verrichtungen des vegetativen Lebens erleiden eine Hemmung, wie das Uthmen, Kreislauf, Verzbauung.

Eine zu mannich faltige Thatig keit bes Erkenntnifvermogens mit einem zu hausigen Wechseln seiner Gegenstände erzeugt einen schwindelartigen Bustand, unvollkommne Wahrnehmungen, bunkle Begriffe, unreise, stumpfe Urtheile, zulett ein ganzliches Unvermögen, die Aufmerksamkeit auf Einen Gegenstand eine hinreichende Zeit zu seiner Erkenntniß zu erhalten, und somit die Aufhebung der geistigen Einheit, getrübtes Selbstbewußtsenn und die jenige Urt des unstaten Wahnsinns, die man Narrheit (Moria) nennt und welche spater meist in Blodsinn übergeht.

Unruhiger Schlaf, lebhaftes Traumen, Unstätigkeit ber wills fürlichen Muskelbewegungen, die leicht in chronische Arampfe, Epistepsie ausarten, sind die korperlichen Folgen einer folchen

wechselnden Thatigfeit des Erkenntnifvermogens.

Gine verkehrte Thatigkeit des Anschauungsver mögens bildet die empfangenen sinnlichen Eindrücke falsch nach, was eine unrichtige Wahrnehmung des Aeußern, falsche Begriffe und Urtheile, überhaupt ein Migverhaltniß, mangelnde Congruenz des Innern und Aeußern und damit leicht Wahnsinn veransaft.

Wenn das Erinnerungevermögen die geforderten Vorftellungen nicht reproducirt, sondern denselben andere substituirt, so entstehen daraus mancherlei Hemmungen und Verwirrungen der in-

nern Ginheit bes Seelenlebens.

Ebenso giebt eine productive Phantasie, welche gesetzlose Combinationen macht und monstrose Chimaren gebiert, denen selbst die innere Wahrheit gebricht, zu dem chimarischen Wahnsinn (Hoffbauer's Unters. u. d. Krkh. d. Seele 2c. 3. Th. S. 94 ff.) die Veranlassung.

Zweite Classe. - Chemische Schädlichkeiten.

§. 369.

§. 369. Begriff.

Chemische Schablichkeiten sind vorzugsweise durch ihre Mischung die Mischung organischer Körper auf eine primare

und unzwedmäßige Weife abandernde Potengen.

Unter Misch ung versteht man ben qualitativ-materiellen Busstand eines Körpers, welcher burch Berbindung und raumliche Durchdringung (durch Intussusception, nicht Jurtaposition) unsgleichartiger Bestandtheile zu einem gleichartigen Ganzen hervorges bracht wird.

Chemische Einflusse wirken auch bynamisch und mechanisch. Ihre mischungsändernde Wirkung ist aber die primäre, hauptsächlichste und hervorstechendste. Daher giebt diese das Unterscheidungsmerkmal von den dynamischen und mechanischen Potenzen ab.

· §. 370. Birtung chemischer Potengen.

Man hat ben chemischen Ugentien gang und gar bas Bermogen absprechen wollen, Mischungeanderungen im lebenben Rorper ber= vorzubringen, indem ihr Ginflug fogleich burch die Lebensthatigfeit unwirksam gemacht und aufgehoben werde. Mur nach vorgangi= ger Bernichtung ober Tobtung der organischen Materie fenen fie im Stande, biefelbe chemisch zu verandern. Wahr ift es, daß eins von beiden zuweilen geschieht, aber keinesweges immer. Was von der Wirkung aller übrigen Naturpotengen gilt, findet auch feine Unwendung auf die chemischen Ginfluffe.

Sie konnen auf doppelte Beife, auf directe und in directe, bie Mischung bes Organismus verandern. Im ersten Kall namlich wirken fie mit folder Uebermacht auf benfelben ein, baß fie feine Selbstftandigkeit überwinden und derfelbe ihrer chemischen Ginwirfung nicht mehr bas Gleichgewicht zu halten vermag, wo fie bann ihre chemische Qualitat auf ihn übertragen und birect feine Di= Schung abandern. Dabei ift aber wieder bas doppelte Resultat Entweder heben fie die bisherige organisch=chemische Combination durch ihre Uffinitat zu einem einzelnen Glementarftoff gang auf, wo dann ein binares chemisches Product mit dem Tod des afficirten Theiles entsteht, ober aber fie bringen eine Mifchungs= anderung burch ihren Singutritt zu ben organischen Bestandtheilen hervor, ohne deren bisherige Berbindung gang zu lofen ober eine neue binare zu bilben. Im andern Kall rufen fie burch ihre Beterogeneitat ben Organismus zur Reaction auf, ohne daß er babei feine Gelbftbestimmung einbuft. Er bringt bann in fich gerabe ben entgegengefesten Mischungszuftand von demjenigen hervor, ben bie außere Poteng in ihn fegen will. Damit ift aber gleichfalls eine innere active Mischungsanderung verbunden, wenn in ersterem Fall eine mehr paffive statthatte.

Schwieriger ift es, die fpecififche Wirkung chemischer Do-

tengen zu bemeffen.

Da man die ungleichartigen Stoffe, welche homogene Berbinbungen eingehen, auf wenige, nicht mehr ausscheibbare einfache Qualitaten, die fogenannten Elementarftoffe reducirte und überdieß das wichtige Befet entbedte, baf fich biefelben immer nur in einem bestimmten quantitativen Berhaltniß zu gufam= mengesetten Korpern verbinden; so glaubte man die Wirkung ber zusammengesetten Substanzen aus ber Wirkung ber bei ihrer Bilbung vorwaltenden Elementarftoffe beurtheilen zu konnen. Gine folde aprioristische Bestimmungsweise ber Wirkung chemischer Do=

tenzen laßt fich aber weder burch Theorie, noch Erfahrung rechts

fertigen.

Sie ist großen Tauschungen unterworfen, und es durfte baher vor der Hand der empirische Weg als der einzig sichere zur Erforsschung der chemisch specifischen Wirkung zusammengesetzter Stoffe für den Arzt erscheinen.

Da nur diese in der Wirklichkeit, niemals aber die chemischen Elementarstoffe auf den Organismus einfließen, so wird auch von

diefen nur hier gehandelt werden.

Die rein chemische Wirkung außerer Stoffe innerhalb ber Granzen bes Organismus ist bei der Neutralisation verschluckter Gifte, bei ber Abstumpfung der Magensaure durch Kalien und Erden, bei dem vortheilhaften Einfluß der kohlensauren Kalien auf harnsaure Steinsbildung, des Chlors auf fauligte Geschwüre, der Sauren auf den Scorbut 2c. unverkennbar. (Müller's Phys. 1. Bd. S. 273 ff.)

Wie unftatthaft die Bestimmung der Wirkungsweise chemischer Do= tengen nach ihren Elementarftoffen fen, mag unter vielen andern, nur aus folgenden Grunden fich ergeben. 1) Ift es eine große Gin= feitigkeit, lediglich nur ben vorwiegenden Glementarftoff als ben bie Wirkung bestimmenden, die übrigen als gleichsam nicht vorhanden anzusehen und ihre Wirkung daher nicht mit in Unschlag zu bringen. Wie bann, wenn zwei Elementarftoffe in gleicher Quantitat und von entgegengeseter Beschaffenheit, g. B. Wasserftoff und Sauerstoff einen Rörper bilben, ober in ihm wenigstens ihre Qualitäten ausgeglichen haben? Ift es noch einseitiger, bloß auf die vier Grundstoffe: Roh= len=, Baffer=, Stide und Sauerstoff, Rucksicht zu nehmen, ba es beren bekanntlich noch mehrere giebt. 3) Biele von den zur Zeit noch unzerlegten Stoffen find ichwerlich an fich einfache und elementare Substanzen, und werden baber spater noch in ihre Elemente gerlegt werben, wie z. B. Phosphor, Schwefel, Chlor, Job, Brom 2c. 4) Sahr= lich entbectt man noch neue Glementarftoffe zu den bekannten hinzu, wodurch bie auf ben bisherigen Stand ber Chemie gegrundete Un= ficht der Wirkungeweise der zusammengesetten Substanzen immer= währenden Modificationen unterliegt. 5) Sind die Elementarstoffe in ihrer reinen Geftalt und einfachen Form burch die Runft nicht bar= stellbar, sondern immer noch mit andern mächtigen Naturagentien, 3. B. Warme, Glektricitat 2c., in Berbindung. Daber ift es aber auch nicht möglich, ihre Wirkung auf ben Organismus zu erforschen. Wie feltsam ift es daher, wenn in den Lehrbuchern von der ichadli= chen Wirkung bes Sauerstoffs, Stickstoffs, Wasserstoffs zc. gehandelt wird, ba fein Chemiter biefe Stoffe rein barzustellen, geschweige ein Urzt ihre Wirkung auf organische Körper zu erproben vermochte! 6) Ließe fich aber auch ber Ginfluß biefer reinen Glementarftoffe auf

ben Organismus empirisch ausmitteln, so ist es aller Erfahrung zu= folge nicht bloß mahrscheinlich, sondern fast ausgemacht, daß die ein= gelnen chemischen Elemente durch die Verbindung mehrerer zu einem neuen, von ihnen in feinen chemischen Gigenschaften fich zuweilen gang unterscheidenden Rorper auch ihre Eigenthumlichkeiten einbugen und derselbe nun auch eine von ihnen verschiedene Wirkung auf ben Dr= ganismus ausubt, wie dieß ichon die chemischen Verbindungen bin= fichtlich ihrer nähern Beftandtheile zeigen, g. B. Mittelfalze, Me= , talloryde, Metallerze 2c. Da nun die chemischen Elemente in ihrer reinen Geftalt nie, nur immer in Berbindung mit andern als qu= sammengesette Substanz auf Draanismen wirken, so ist ersichtlich, wie wenig auch die Kenntniß der Wirkungsweise der Elementarstoffe zur Beurtheilung ber Wirkung ber zusammengesetten nugen wurde. 7) Wird die Wirkung ber chemischen Potenzen burch bas Leben oft so bedeutend modificirt, daß chemisch ahnliche Stoffe oft auf gine ent= gegengesette Beise, chemisch entgegengesette aber ben Dragnismus auf eine ahnliche Beise afficiren, und berfelbe Stoff in verschiebenen Organen eine gang verschiedene Wirkung hervorbringt. Blut wird burch Sauerstoffgas, wie burch kohlensaure Ralien geröthet. Sau= ren und Kalien find fich in ihren Wirkungen auf lebenbe Korper überhaupt nicht immer fo entgegengefest, als in ihrer demischen Be= schaffenheit. Die Metalle stehen nicht alle in gleicher Beziehung zu ben organischen Systemen, einige von ihnen wirken mehr auf bas Gefäß=, andere mehr auf das Nervensuftem. Metallsalze und Me= talloryde mit benfelben Grundlagen haben nicht bloß nach Maggabe ihres Sauerstoffgehaltes eine grabativ und quantitativ, sondern oft auch eine qualitativ verschiebene Wirkung. Nicht alle Sauren fließen in gleicher, bem Orngen verwandten Weise auf den Organismus ein, sondern manche haben eine diesem gang entgegengesette Wirfung, wie g. B. die Sydrothionfaure. Die Rohlenfaure ubt auf den Magen einen höchft vortheilhaften, auf die Lungen einen fehr fcab= lichen Ginfluß aus. 8) Endlich ift bie Wirkung unorganischer und aus ben organischen Reichen abstammender, sich chemisch ziemlich aleich verhaltender Stoffe höchst verschieden, so daß dieselbe aus bem Berhaltniß, in welchem ihre Grundbestandtheile fich mit einan= der verbunden haben, keineswegs immer mit Sicherheit zu beurtheilen ift. Die vorwaltenden Elemente find nicht immer mit der Gewiß= heit, wie bei ben unorganischen Korpern zu bestimmen. Much ist bas Berhaltniß g. B. ber Thier = und Pflanzenfauren gegen bafifche Stoffe ein gang anderes, als bas ber Mineralfauren. Roch weniger ist ihre Wirkung auf den Organismus nach Unulogie der chemischen Wirkungeweise unorganischer Stoffe zu beurtheilen.

I. Abfolut außere chemische Schablichfeiten.

Bon ben Gasarten.

Litteratur.

J. J. Jaeger, Tr. de aëre atmosph., nec non de variis gasis, vaporibus, effluviisque in eo contentis, respectu corum in c. h. effectuum. Col. Agripp. 1816. I. Th. Eurner und Christison, ü. b. Wirf. b. gift. Gase auf Bstanzen (Phil. Mag. Oct. 1827.). T. W. Vincent in Lond. m. a. s. Jour. 1831. Jul. VII. p. 45. Rudosphi, Rhys. 2. Bb. 2. Abth. S. 386. S. 438. 3. Müller, Rhys. 1833. 1. Bb. S. 278. A. Chevallier im Journ. de Chim. méd. 1834. Août X. p. 457. Bée in Schmibt's Jahrb. 1834. IV. S. 257. Baumès in Gaz. méd. de Paris. 1835. Févr. N. 8. p. 113. (Schmibt's Jahrb. 1836. B. X. S. 6.). M. Benvenisti, Sagg. di uman. pneumatologia. Ven. 1840. 8.

§. 371.

Schädliche Wirkung bes Sauerstoffgases.

Past. Jof. Ferro, ü. bie Wirtgen ber Lebensluft. Wien 1793-95. Plates illustrative of the circulat. of the blood, and the effects of oxygen air on the blood. Dit 4 Rupf. fol. Lond. 1795. Benj. de Witt, An explanation of the effects of oxygene on the human body. Philadelph. 1797. 8. M. F. Keutsch, pr. J. S. Saxtorph, D. de actione Gas oxygenii per pulmon. respirati. Hafn. 1800. (57. ©. 4.) E. H. G. Münchmeyer, De virib. oxygenii in procreand. et sanand. morbis. Goetting. 1801. van Toulon, D. de princip. oxygenetic., sive elementi acidific. eximia et amplissima in c. h. esticacitate. Ultraject. 1801. 4. G. C. H. Sander, D. de aëris oxygen. vi ad procreand. et san. morbos. Goettg. 1801. 8. 2B. A. Lampabius, Grundr. b. Atmosphärologie. Freiburg 1814. 8. Deff. Beitrage z. Utmo= fpharol. Gin Nachtrag zum Grundriß ber Atmospharol. Freiburg 1816. 8. Dutrochet in Froriep's Rot. XXXIII. Do. 724. S. 308. D. Hill, Pract. observ. on the Use of Oxyg. or Vital air in the Cur. of diseas. Lond. 1821. 8. A. A. Bertholb, Wirk. bes Sauerft. auf b. th. D. (in f. Lehrb. b. Phys. b. M. 2c. Gotting. 1829. 8.). G. Rees, Lectur. — on Carbon, Oxygen and Vitality, the three great Agents in the physic. Charact. of Man; with Remarks on Asiatic Cholera. Lond. 1832. 8. p. 107. K. H. Enzmann, D. de oxygen. et animal. vita plastic. Lips. 1834. 8.

Das Sauerstoffgas steigert im Allgemeinen die Lebensenergie, und begünstigt besonders, indem es als der eine Factor den
organischen Combustionsproces bedingt und die Bildung des Faserstoffs und die Consolidation des Plasmas vermittelt, die Bildungsverrichtungen, beschleunigt die Entwickelung, erhöht das Bewegungsvermögen irritabler Organe und giebt es ihnen wieder, wenn
sie es verloren haben. Durch Einathmen des reinen Sauerstoffgases wird die Arteriellität des Blutes und der Lungenpol erhöht, das
Athmen und der Kreislauf beschleunigter (der Puls steigt von 64
bis auf 120 Schläge in einer Minute), die Temperatur des Körpers vermehrt. Es entsteht ein Gefühl von Wärme in der Brust,
was sich dem ganzen Körper mittheilt, sowie von Leichtigkeit in den

Gliebern. Der Durst wird größer, die Hautausdunstung reichlischer. Gesicht und Augen röthen, die geistigen Functionen steigern sich. Die willfürlichen Bewegungen werden lebhafter und fraftisger. Fortsehung des Uthmens dieser Gasart kann nach Four scrop (Dict. des sc. med. T. XVII. p. 492.) ein Entzündungsssieber und Lungenbrand erzeugen. Bei Thieren bringt es siebershafte Bewegungen und endlich den Tod hervor. Man sindet dann das Blut, selbst in den Benen, sehr gerinnbar und hochroth, sowie Lungen und Herz, erstere nebst dem Brustsell entzündet, an einigen Stellen brandig, auch andere Eingeweide röther, als geswöhnlich. Die Muskeln sind auf gleiche Weise heller geröthet und gegen Reize sehr empfänglich.

Sauerstoffgas an Wunden applicirt erregt heftigen Schmerz in benselben, vermehrt ihre Entzündung, führt früher Eiterung herbei, und ertheilt selbst dem Eiter eine veränderte Beschaffenheit (Insgen houß). Schwindsüchtigen bekommt das Einathmen des Sauerstoffgases sehr schlecht, dagegen es sich beim Asthma humi-

dum nuglich zeigte (Fourcron).

Samen keimen in Sauerstoffgas schneller und Pflanzen wachsen rascher. Muskeln, bie burch Ueberreizung ihre Bewegungsfähigkeit versoren haben, erhalten sie durch sauerstoffhaltige Substanzen wiesber. Dasselbe gilt auch von den, eine selbstständige Bewegung bessitienden Pflanzen, z. B. Mimosa sensitiva, Drosera rotundisolia, den Staubsäden der Berberis volgaris etc.

Sorg (Disq. phys. circa respirationem insectorum et vermium. Rudolst. 1805. 8.) will felbst bei Insecten (S. 18. 35. 68. 97.), welche er in Sauerstoffgas brachte, eine größere Thätigkeit und kurzere Lebensdauer bemerkt haben, wie auch früher Lavoisier, später Bed does und Davy bei Säugethieren beobachtet hatten.

Allen und Pepys (Philos. Transactt. 1808.) haben beim Menschen keine Beschwerbe vom Einathmen bes Sauerstoffgases wahrgenommen.

§. 372.

Wirkung des Stickgases.

Sam. Latham Mitchill, Remarks on the gazeous oxyd of azot or nitrogene, and on the effects it produces, when generated in the stomach, inhaled into the lungs and applied to the skin. Newyork 1795. 43 ©. 12. Sumphry Davy, Chem. u. physiol. Unters. über b. oxybirte Stickgas u. b. Athmen besselb. A. b. E. m. Anm. u. Zus. v. Nasse. Lemgo 1812. und 14. 8. Philos. Journ. 1823. Jan. p. 205. Macaire und Marcet in Froriep's Not. XXXIV. No. 739. ©. 201. Vaudin in Revue médic. 1833. Juill. (Froriep's Not. XXXVIII. N. 826. ©. 183.) G. F. C. Greiner in Mugem. med. Zeit. 1834. Jun. N. 47. ©. 737. N. 48. ©. 753.

Das rein e Stickgas ubt auf alle Organismen einen feind=

eligen Einfluß aus. Es beschrankt insbesondere bie Respiration und Blutbildung und greift dadurch das Leben in seiner Centralsfunction an.

Beim vierten, höchstens beim funften Einathmen erregt es bei Menschen Schwindel und Kopfschmerz. Gesicht und Lippen bestommen eine livide und violette Farbe. Eine Fortsetzung des Verssuchs hatte unausbleiblich Asphyrie herbeigeführt. Bei Thieren entsteht durch dasselbe auch in Folge der Betäubung und Erstickung Scheintod, auf welchen aber der wirkliche Tod später, als nach Einwirkung anderer irrespirabler Gasarten erfolgt und durch Sauersstoffgas die Rückschr ins Leben leichter zu bewirken ist. In die Venen eingesprißt zeigt es sich nachtheiliger, als eingesprißte atmosphärische Luft. Eine geringere Menge von Stickgas bringt Thiere zum Schreien, zu Krämpfen und zum Tode (Nysten Recherches etc. p. 63.).

Das orn birte Stickgas oder Stickstoffornbulgas erhalt das Leben auf kurze Zeit, wirkt aber berauschend, betäubend, versetzt in einen eraltirten, überseligen Zustand. Es entstehen Sinnestäuschungen, Geistesverwirrung (Davn). Bei Andern entstand Zittern, Beklemmung, heftiger Husten, Ohnmacht (Gehlen i. allg. Journ. d. Chemie Bd. 6. S. 633.). Das Blut wird purpurroth, die Farbe des Gesichts, der Lippen wie die eines Todten.

Die Meinung Einiger, als werbe bas Azotgas bloß auf negative, nicht, wie die andern irrespirablen Gasarten, auf positive Weise, also bloß durch Sauerstoffmangel schäblich und tödtlich, widerlegen Chaussier's Versuche mit Thieren, welche beweisen, daß diese das Sauerstoffgas viel längere Zeit entbehren können, als jene Gasarten schon tödtlich werden (Pfaff's u. Friedländer's franz. Unnalen 1. Bb. 1. St.).

Bauquelin und Thénarb (Traité de Chim. T. IV. p. 573.) befanden sich sehr übel nach dem Einathmen des orydirten Stickgases. Pfaff hat aber mit seinen Zuhörern die Davy'schen Beobachstungen bestätigt und sieht die Verschiedenheit des Resultats in der Verschiedenheit des zum Versuch angewendeten Gases (Nord. Archiv 4. 2. S. 141—146.). Dieselbe erheiternde Wirkung desselben beswährte sich auch in einigen neuern Fällen (Froriep's Notiz. Bd. 4. N. XI. S. 164.).

6. 373.

Wirkung bes kohlensauren Gafes.

Dider. de Smeth, D. de aëre fixo. Ultraj. 1772. 4. Zach. Neufville, de natura aëris fixi ejusque dotibus. Edinb. 1778. 8. J. Melvill, Obs. on

the nature and properties of fixible air. Lond. 1789. 8. J. Johnson, Rccherch. expér. sur les propriétés du gaz acide carbonique. Philadelph. 1797. 8. Sabatier in J. univ. et hebd. de Méd. 1831, Jan. N. 14. p. 25. E. von Unbrejewskin u. R. F. v. Graefe in f. u. Walther Journ. f. Chir. XV. S. 105. Greiner, Bem. u. einige Urftoffe, bef. b. Carbon und beff. Berhalten 3. b. animal. = organ. Leben im gef. u. fr. Buft. beffelben (21. m. Beit. M. 91-94, 1834.). J. F. Malgaigne in Gaz. m. de Par. 1836. Nov. p. 737. Dec. p. 812. Niemann i. Berl. m. 3tg. 1836. Aug. No. 32. C. 155. Jacquin, in Deftr. m. Jahrb. XI. G. 2. J. Parkin, on the Efficac. of Carbonic Acid Gas in the Diseas. of Tropical Climat. etc. Lond. 1836. 8. p. 64. Bagner, eigenth. Erichein. in Folge unbemerkt tagl. eingeathmet. Roblengafes. (Sufelanb's Journ. St. 6. 1836.) Fr. G. Jubereleben in hente's 3tfchr. 1837. Erg. Bb. 24. S. 1. Fuche, ebenb. S. 12. Chapman i. Lond. m. Gaz. 1838. Dec. No. 576. p. 427. Edinb. m. a. surg. J. 1838. Oct. X. p. 541. R. C. Hore in Lond. m. Gaz. 1838. Dec. XXIII. No. 576. p. 409. Fagg, ibid. 1839. March. XXIII. No. 589. p. 922. Bird, ibid. Apr. XXIV. No. 591. p. 25. (Froriep's M. Motig. 1839. Mug. S. 190. Coathupe in Gaz. m. de Par. 1839. Fevr. No. 7. p. 107. Mutifd, Samb. m. 3tidr. 1841. Juni. XVII. S. 225. (Steintob= lenbunft).

Das fohlenfaure Bas, wie es fich in Rellern, Braue: reien, in einigen naturlichen Sohlen und Grotten, über Gefundbrunnen 2c. findet, foll, wenn es eingeathmet wird, dreimal fchnel= ler, als Stickgas und Bafferftoffgas todten. Es verurfacht Be= flemmung, Eingenommenheit des Ropfs, Schwindel, Betaubung, Schlaffucht, Uebligkeiten, Muskellahmung, tetanische Rrampfe, bunfle Farbung ber meiften Gebilbe, Scheintob, Stockung bes Athmens und oft schnell den Tod. Der Korper behalt nach dem= felben verhaltnigmäßig langer feine Barme und Biegfamkeit. Das Blut ift braunschwarz, fluffig und fullt den venofen Theil des Bergens, der Ropf = und Bruftgefage ftropend an, mahrend die Lungenvenen, das linke Berg und die Aorta blutleer gefunden wer-Die Lungen find zusammengefallen, zuweilen auch von fchaumendem Blut ausgedehnt, an verschiedenen Orten entzundet. In den Muskeln ift das Bewegungevermogen fehr bald ganglich vernichtet, fo daß felbst, wenn sie noch ihre Barme besigen, die ftarksten Reize keine Bewegung zu erregen im Stande sind. Das fohlenfaure Gas vernichtet bemnach die Sensibilitat und Stritabilitat, begunftigt bagegen die vegetativen Berrichtungen.

Schon 1 Proc. Kohlensauregehalt der atmosphärischen Luft erzegt unangenehme Gefühle und wenn sie mit 10 Procent kohlenssaurem Gas vermischt ist, bewirkt sie Erstickung. Dagegen kann es nach Nysten in beträchtlicher Menge in die Benen gespritzt werden, ehe es tödtet. Aber mit diesem Gas überladene atmosphärische Luft wirkt selbst nachtheilig, wenn sie nur mit der Haut in Berührung kommt und durch die Lungen normal beschaffene einzgeathmet wird (Collard de Martigny).

Das Roblenornbaas ift eins ber heftigften Gifte fur bie Lunge und führt schnellen Tod herbei.

Schwer zu entscheiben ift es, ob ber Tob burch Ginathmung bes Kohlensauren Gafes megen positiver Bernichtung ber Arteriellität bes Blutes ober bloß wegen mangelnder Orybation beffelben in Folge ein= getretener Lungenlähmung, ober wegen gehinderter Musscheidung ber Roblenfäure aus ben Lungen erfolgt. Im lettern Fall murbe ber Tod nicht so schnell eintreten. Da die Erscheinungen beffelben viel Mehnlichkeit mit denen haben, welche nach Durchschneidung des Nervi respiratorii fich einstellen und bie Rohlenfaure bie Senfibilitat ber Nerven vernichtet, fo konnte man wohl die nächste Urfache beffelben in einer burch Lahmung bes N. vagus bewirkten hemmung bes Uth= mens fuchen. Indeg murbe bieß gleichfalls ben schnellen Gintritt bes Todes nicht erklären. Der mahre Grund ift daher wohl in ber Hebung der Blutdifferenz durch positive Vernichtung der arteriellen Beschaffenheit bes Blutes zu suchen, ohne jedoch jenes negative Moment babei gang außer Rechnung zu laffen.

Wie fehr die Rohlenfaure, in Gasform ober mit Waffer und an= bern Substanzen verbunden und den Uffimilationsorganen übergeben, bie Verdauung befordere, der Rohlenftoff überhaupt eine wesentliche außere Bedingung ber Nutrition fen, ift bekannt genug. Pflanzen= famen, mit tohlensaurem Waffer übergoffen, entwickeln sich schneller, Pflanzen vegetiren beffer.

Witte that, nachdem er seine Lungen von atmospharischer Luft möglichst entleert hatte, drei bis vier ftarke Athemzuge von Rohlen= orndgas und fiel fogleich finnlos zu Boden, in welchem Buftand er bei fast ganglicher Pulblosigkeit beinahe eine halbe Stunde lang liegen blieb. Erft in die Lungen getriebenes Sauerstoffgas bewirkte Rucktehr zum Leben, jedoch unter Convulsionen, mit heftigem Ropf= weh und schnellem, unregelmäßigem Pulse. Nach wiedereingetrete= ner Befinnung blieb er noch eine Beitlang blind, hatte Bergelopfen, Schwindel, Reigung zum Schlaf, ber aber unterbrochen und fieber= haft war.

Rohlendunft ift nach Bergelius und hunefeld meder Rohlenfäure, noch Rohlenorydgas, fondern eine flüchtige Brengfäure (Rohlendunstfäure). Wenn ber Dunft berselben nur 4 bis 8 Minuten mit der Rafe aufgesogen wird, so entsteht ein leichter Schwindel, Gefühl von Preffung im Ropf, in ber Scheitel= und ber Stirnge= gend, in dem innern Dhr und in den Augenwinkeln. Die Augen werden ftarr und wild, und es entsteht ein bem Berauschtsenn abn= licher Bustand (Salzb. med. 3tg. 1836. N. 44. S. 303.).

Während ein hund in einer 30 pCt. Rohlenfaure haltigen atmosphärischen Luft nicht augenblicklich stirbt, geschieht es, wenn in ibr nur 1 pCt. Kohlenorydgas vorhanden ist (Leblanc Aun. de Ch. Sér. III. Vol. VI. p. 246. 247.).

§. 374.

Wirkung des Wafferstoffgases.

Bon ber Wirtung bes reinen Wasserstoffgases auf bie Stimme — in Reil's Arch. VI. Bb. III. Hft. 7. T. P. Teale, i. Guy's hosp. Rep. 1839. Apr. IV. p. 106. (Schmibt's Jahrb. 1841. XXVII. S. 33. Moreau in J. d. conn. méd. 1839. (Schmibt's Jahrb. 1840. XXV. S. 51.)

Das eingeathmete Wasserstoffgas verursacht schnell Mattigkeit, Ungst, Schwindel, eine dunkle schwarzgelbe Gesichts- und Hautsarbe, einen hellen, kreischenden Ton der Stimme (Maunoir). Endlich tritt Bewußtlosigkeit, Dhnmacht und der Tod, jedoch langsamer, als durch kohlensaures und Stickgas, ein. Die Muskeln verlieren durch denselben nicht so schnell ihr Bewegungsvermögen, wie durch das kohlensaure Gas, sowie auch die Sinnpflanzen dasselbe im Wasserstoffgas långer, als im lettern behalten. Wird es nach und nach in die Benen eines Thieres eingespritt, so kann man demselben eine beträchtliche Menge beibringen,
ehe die Lungen angegriffen werden. Es entsteht ein peinlicher Hussen, gestörtes Uthemholen, Ubsonderung von schaumigem Lungenschleim und der Tod (Nysten Dict. des sc. méd. T. 17. p. 505.).

Mit 28 Theilen Sauerstoffgas gemischt, wird es noch todtlich. Dagegen kann es mit einer gleichen, auch geringern Menge atmosphärischer Luft verbunden, eine beträchtliche Zeit lang ohne Schaden geathmet werden. Es bewirft dann nur eine schwarzgelbe Gesichtsfarbe, welche sich jedoch durch Uthmen in reiner atmosphärischer Luft bald wieder verliert. In noch geringern Menz gen begünstigt es bloß die venose Blutbildung. Seine zufällige Einwirkung auf Menschen kann in der Nähe von Sümpfen, bei Eröffnung von lange verschlossen gewesenen Grüften, Brunnen oder Behältern, in welchen seuchte Wäsche längere Zeit ausbewahrt worden war (Frank Torikologie, Wien, 1803. S. 128), in Bergwerken 2c. stattsinden.

Miedern Thieren, manchen Insecten, den Eingeweidemur=

mern ic. ift es nicht geradezu gefährlich.

Es steigert die Sensibilitat der Nerven, beschrankt die arterielle Blutbildung und die Freitabilitat der Muskeln, und ist den Ver-

dauungsfunctionen nicht entgegen.

Gekohltes Wafferstoffgas kann schon nach zwei bis brei Athemzügen tobten. Mit 20 bis 30 Theilen atmosphärischer Luft gemischt und eine Viertelstunde lang eingeathmet, verursacht es Schwindel, vermindert die Empfindlichkeit der Lunge, vermehrt die Sahl der Pulsschläge und schwächt ihre Starke, sowie die der

Muskeln. Es erzeugt Kälte durch den ganzen Körper, blaue Lippen und schwarzgelbe Farbe des Gesichts. Bei fortgesetztem Uthemen hebt es den Unterschied zwischen den beiden Blutarten, dem arteriellen und venosen, ganz auf, indem es das letztere mehr röthet, bringt Krämpse, Ohnmachten, Scheintod und wirklichen Tod hervor. Doch sindet man die Muskelthätigkeit danach nicht völlig erschöpst, nur ihre Empfänglichkeit für den galvanischen Reiz vermindert. In geringerer Menge der atmosphärischen Lust beigesmischt, beschränkt es die arterielle Blutdildung und giebt der venossen das Uebergewicht, daher es auch die kohlenstossigen Ubsonderungen der Leber, der Haut und der Milz vermehrt. Die Thätigkeit des Gangliensystems scheint es zu steigern.

Das geschwefelte Wasserstoffgas wirkt noch lebensgefährlicher. Selbst durch Einblasen desselben in das Zellgewebe kann

man Thiere schnell todten.

Gephosphortes und arsenikhaltiges Wasserstoff=gas sind hochst gefährliche Gifte. Diese Gasarten ins Blut insjicirt, tödten schon in kleinen Quantitäten. Utmosphärische Luft, welche nur ½50 Schwefelwasserstoffgas enthielt, tödtete ein Pferd (Nysten).

Bungen will bas Wasserstoffgas 150mal nach einander ohne schädliche Folgen eingeathmet haben und dadurch nur in einen rausch=ähnlichen Zustand verset worden seyn (Beitr. z. e. künst. Phys. Ropenh. 1805. 8. S. 53 st.). Wahrscheinlich bediente er sich zu seinen Versuchen keines ganz reinen Gases. Cadore athmete 30 Kubikzoll Hydrogengas ein, worauf drückende Uthmungsbeschwerden, schweiß, Zittern, Uebelseyn, heftiger Kopfschwerz erfolgte. Das Sehen wurde undeutlich. Ein dumpses, murmelndes Geräusch störte das Hören (Annals of Philos. 1826. Aug. p. 549.). Nach Allen, Pepys, Wetterstädt macht Hydrogengas schlästig (Berzeslius Thierchemie S. 101.).

Fourcroy's Angabe, daß das Blut durch Einathmen des Rohlenwasserstoffgases violett werde, ist durch Beddoes, Nysten und Ritter widerlegt.

Ein 1500tel geschwefeltes Wasserstoffgas töbtet einen Vogel, ein 800tel einen Hund (Thenard u. Dupuntren). Ein Pferd, welchem ein Quart davon in den After gesprist worden, starb innerhalb 1 Minute (Chaussier). Seine so lebensgefährliche Wirkung soll nach Liebig von seiner Neigung, sich mit den Blutkörperchen zu verbinden und sie für die Aufnahme des Sauerstoffs untauglich zu machen, herrühren.

Chlor=, Stickstofforyd=, Fluorboron=, Fluorsilicium=, Ummoniak= Stark, Pathol. I. 31 gas erregen in kleineren Quantitäten Huften, in größeren können sie gar nicht inspirirt werden, weil sie die Stimmrige krampfhaft versschließen (Berzelius Thierchemie S. 103.).

Bon der schäblichen Wirkung ber Nahrungsmittel.

Litteratur.

Ίππομράτονς περί τροφῆς βιβλίον; (in Hippocr. et Galen. Oper. ed. Chartier T. 6. p. 238.). Γαλήνου περί τροφών δυνάμεως βιβλία. T. 6. p. 300. Celsus, L. II. c. 18 seq. Albertus Magnus, de nutrimento et nutribili. Venet. 1517. 4. J. P. de Lignamine, De unoquoque cibo et potu utili et nocivo, et ejus primis qualitatibus. Rom. 4. Symeonis Sethi, De cibariorum facultate syntagma, gr. et lat. Cilio Gregorio Gyraldo interpr. Basil. 1538. 8. per Mart. Bogdanum. Lut. Paris. 1658. 8. Basil. 1561. W. S. Ruff, Befchr. b. Rat. u. Eigensch, von Speis und Trant. Wurgh. 1549. 4. C. Stephanus, De alimentis Lib. III. Par. 1550. 8. J. B. Montani, De alimentorum differentiis. Venet. 1553, 8. 2. Bhryfing, v. allerl. Speisen z. m. Nahrung. Muhlhausen 1554. J. la Bruyerc-Champier, de re cibar. L. XXII. Lugd. Bat. 1560. 8. Norimberg. 1659. 8. Ej. Dipsosoph. s. Sitolog. Esculenta et potulent., quae cuivis nation., homin., sex., sanis, aegr., senib., juvenib., idonea vel minus, usu probat. complectens omnia. Francof. 1606. J. Bapt. Rasarius in Hippocra de alimentis. Caesarang. 1567. 4. J. de Partibus, de regim. ejus quod comeditur et bibitur etc. Venet. 1578. fol. B. Pisan elli, Tratt. della natura dei alimenti. Venet. 1590. Ej. De esculentorum potulentorumque facultatibus. Herborn. 1593. 8. Genev. 1620. 16. Bruxell. 1662. 12. Fr. Bonamici, de alimentis. Venet. 1601. 4. Seb. Blossius, de sacultatib. alimentor, et esculentorum. Tüb. 1604. P. Surdi, de alimentis. Francof. 1619. fol. Arn. Freitag, de esculentor. potulentorumque facultatibus. Genev. 1620. 16. J. D. Sala, de aliment. et eor. rect. administrat. Patav. 1628. 4. J. Fabri, de alimentis. Norimb. 1628. 4. de Pois, Ergo alimentum corpus et animum mutat. Par. 1634. L. Nonnius, De re cibaria. Antverp. 1644. 4. B. Fierae Coena, notis illustrat. a C. Arantio. Patav. 1649. 4. M. Schitz, De alimentis. Argent. 1650. 4. Strasburg, D. de aliment. natura. Regiom. 1652. Sim. Sethi, de aliment. facultat. Par. 1658. 8. Jac. Tappius, D. de alimentis. Helmst. 1659. Cast. Durande, de bonitate et malitia alimentor. Venet. 1668. 12. H. Mundy, βιογρηστολογία, s. comment. de aëre vitali, de escul., de potulent. Oxoniae 1680. 8. 3. S. Elsholz, neues Tischbuch. Berl. 1682. 4. Stork, D. de aliment. etc. Ultraject. 1688. L. Lemery, Tr. des alimens. Vol. 2. Par. 1702. 12. éd. nouv. 1755. 12. J. Arbuthnot, An Ess. concern. the aliments. London 1731. Deutsch. Samb. 1744. C. L. van Amsterdam, de cibi, potus et condimentor. plurimor. consideratione med. Lugd. Bat. 1736. Ros. a Rosenstein, D. de diversis cibi potusque generibus. Upsal. 1739. Avicenna, Canon. L. I. Fen. 2. Doctr. 2. cap. 15. Cartheuser, D. de esculentis in genere. Francf. 1747. Fabricius. D. de noxiis ex cibis oriundis effectibus. Helmst. 1751. Bryant, Dictionn. des alimens, vins, liqueurs et leurs qualit. Berol. 1754. 12. Aun. R. Lorry, Ess. sur les alimens, pour servir de commentaire aux livres diététiques d'llippocr. Vol. 2. Par. 1754. 57. 12. éd. nouv. 1781. 12. A. b. Fr. v. J. Ch. Wli. Adermann. Lpg. 1787. 1r. Th. 8. C. Linné resp. A. F. Wedenberg, varietas cibor. Upsal. 1767. J. F. Zückert, mater. alimentar. in class., gener. et. spec. disposita. Berl. 1769. 8. Deff. Allgem. Mbhbl. v. b. Nahrungem. 1775. 2te Al. v. R. Sprengel 1790. 8. Deff. Erfte Forts. v. b. Speisen a. b. Thierreich. 1777. 8. Deff. 3meite Fortf.

v. b. Speifen a. b. Bflangenreiche. 1778. 8. Riegler, D. de cibis noxiis. Tyrnav. 1775. Thouvenel, Mém. chim. et med. sur la nature, les usag. et les effets de l'air, des aliments etc. Par. 1780. J. J. Plenck, Bromatologia s. doctr. de esculent. et potulent. Vien. 1784. A. C. Camper, von ben Folgen ber mannigfalt. Nahrungsarten ze. beutsch v. J. Fr. Dald. Lingen 1787. 8. Ramsay, D. de alim. hominum. Edinb. 1788. Bergt Bergine, Heber b. Ledercien. A. b. Schweb. m. Anmert. v. J. B. Forfter und R. Sprengel. Il Thie. Sall. 1792. 8. Jourdan le Cointre, La cuisine de santé, adoptée aux préparations les plus économiq. et les plus salutair. de nos alimens. Vol. 1-3. Par. 1792. 12. J. Montechiari, metod. facil. di prolungare la vita con piccola attenzione intorn. nostri cibi e bevande etc. Macerat. 1794. 8. Fr. Leonardi, Dizion. ragion. degli alimenti. Vol. 1. 2. Rom. 1795. 8. Münzer, D. de alimentor. effectu usuque in sec. et adversa homin. valetudine. Francof. 1801. P. Raynaud, Ess. sur les alimens. Par. 1803. 8. A. A. de Bonningue, Ess. sur les substances nutritiv., excitant. et débilitant. etc. Paris 1801. 4. 3. & f. Bolte, Befchr. b. m. Nahrungem. in naturh. , öfon., techn. n. biat. Sinf. Epg. 1808. 8. 3. Erg. Bbr. Dang, Berf. e. allg. Gefch. b. m. Nahrgemttl. 1r Th. 1806. 8. A. Omodei, Polizia economicomedica dei alimenti. Milan. 1806. L. Moreau, D. sur l'effet et l'abus des alimens. Par. 1807. 4 Regnaud, Dis. Ess. sur les alimens. Par. 1808. Wolfart in hufel. u. himly's 3. ber. pr. hifbe. 1809. IX. S. 18. J. hm. Beder, Verf. e. allg. und bef. Nahrungsmittelf. Mit e. Borr. v. S. Gl. Vogel. I. Th. in 3 Abthl. Ginl., Liter. u. Befch. 1810-12. 8. 2r Th. 1. u. 2. Abthl. Darftellung ber Nahrungem. nach alphab. Ordnung. 1818. 22. Stendal. 8. C. F. Haden, in transact. of Assoc. Apoth. and Surg. Apoth. of Engl. and Wales. I. 5. Th. Schreger Sob. 3. Selbftprufung unf. Speifen u. Betrante ac. Murnb. 1810. 8. Diet. des sc. méd. T. I. Par. 1812. p. 329. Ibid. 1819. p. 332. Rdf. Mich. Kastler, de alimentis hominum generat. consider. Vienn. 1815. 8. Fr. Magendie, Mém. sur les propriétés nutritiv. de subst., qui ne contiennent pas d'azote. Par. 1816. 8. J. J. Virey, Hist. natur. des alimens, des médicam. et des poisons, tirés des trois règnes de la nature. Par. 1820. 8. Rumobr, Geift ber Rochfunft. Tub. 1822. C. G. Paris, Dict. des alimens. Par. 1826. 8. J. Ralb, Bromatologie ober Ueberf. b. befannteften Mahrungem. b. Bewohner b. verfch. Welttheile, Maturh. u. m. Sinficht auf ihren biatet. u. pharmatotin. Werth. Sabam. 1826. 8. K. Londe in Arch. gén. de Méd. 1826. Jan. p. 51. G. A. Mas, D. sur les alim. à bas. de fécule. Strasb. 1826. C. Sahnbaum in Beder I. Annal. 1827. Apr. S. 358. D. Prouft, üb. b. Elementarzusammenf. einf. Nahrungeft. 2c. (Philos. Magaz. a. Annals of Philos. Jan. et Febr. 1828. Ueberf. von Schweinsberg). Alexander, v. b. Wirk. b. Nahrungem. a. b. m. R. Graubenz 1829. 8. A. Gautier, Tr. des alimens. Par. 1829. 18. Propriét. hygiéniq. des alim. Par. 1829. fol. Khotovitski in Voienno medits Journ. 1829. XIII. A. F. Aulagnier, Diet. des substanc. aliment. ete. Vol. II. 8. 2. ed. Par. 1831. 8. Appetitlexicon ober alphabet. georbn. Ausfunfteb, üb. alle Speisen u. Getrante. Wien 1830. 8. R. Asm. Ru= bolphi, Grbr. b. Phys. Berl. 1828. 2. Bb. 2. Ubth. S. 2-41. C. F. L. Wilbberg, Entw. e. Bromatolog. u. Pomatol. f. Krant. Berl. 1834. 8. Fr. Tiebemann's Phys. b. Dlenfchen. 3. Bb. Darmft. 1836, 8. G. Landsmann, D. de aliment. Pest. 1837. 8. R. Botzenhart, D. de nutrim. Vrat. 1837. 8. II. Trousseau, D. des princip. alim. envis. sous le point de vue de leur digestibilité et de leur puiss. nutrit. Par. 1837. 4. Edwards, in Lanc. fr. 1838. Mai. No. 62. p. 245. (Froriep's M. Mot. 1838. Jul. Mo. 26 ff.) W. Grisenthwaite, a. Ess. on Food. Lond. 1838. 8. Milne Cowarbs, u. b. Mirtg b. Nahrungem. a. b. thier. Defonom. 1838. Gazette des hopit. No. 62. (Froriep's Not. 1838. No. 136. 137.) Dict. des alim. Par. 1839. 8. A. J. Aulagnier, Dict. des alim. et boissons. Par. 1839. 8. Compte rendu 1841. T. XIII. Août. J. D. Kopecky, D. de mat. aliment. sorore mat. med. Prag. 1841. 8. 3. 5 ann, b. Nahrungem. in ihren biät. Wirfgen. Berl. 1842. 8. M. Truman, Food and its influence on Health and Disease etc. 1842. 8. N. A. Hebert, des subst. alim. Par. 1842. 8. 6 hoffat, Salzb. m. 3tg. 1842. Sept. S. 314. J. Pereira, Lect. on the element. composit. of Foods. Lond. 1842. 8. Boussingault, Dumas, Payen in Gaz. m. de Par. 1843. Mars. No. 10. p. 149. S. Calentin's Lehrb. b. Phys. b. M. Bb. 1. S. 211. 1844. 8.

§. 375.

Begriff der Nahrungsmittel.

Alles Aeußere, was ein lebender Körper durch seine eigene Thatigkeit in sich zu verwandeln, sich einzuverleiben und dadurch Ersats für seine durch den Lebensproces stets verzehrten Stoffe und Krafte zu bewirken vermag, ist Nahrungs mittel.

Im engern Sinne versteht man nur die dem Speisecanal zu übergebenden und von ihm zu verähnlichenden Außendinge, die eigentlichen Speisen und Getranke darunter.

Im weitern Sinne sind daher auch die von den Lungen und der Haut aufzunehmenden luft förmigen Stoffe den Nahrungsmitteln gleichfalls beizuzählen. Da die Assimiliebarkeit der Nahrungsstoffe nicht bloß von ihrer Beschaffenheit, sondern auch von der Verdauungsetraft desjenigen Organismus abhängt, den sie nähren sollen, so ist erssichtlich, wie relativ der Begriff des Nahrungsmittels sey.

Die tropfbarflüssigen Nahrungsstoffe nennt man Getränke, die in fester Form erscheinenden Speisen. Doch ist das Unterscheidungsmerkmal des Cohäsionsgrades gleichfalls sehr relativ. Denn manche saftige Früchte enthalten mehr tropfbare Flüssigkeit, als seste Theile, und gehen bald ganz in die flüssige Form in den Verdausungswegen über. Dagegen manche Getränke im Magen schnell die seste Gestalt annehmen, z. B. Milch. Auch unterscheiden sich Gestränke und Speisen nicht absolut dadurch, daß jene den Durst, diese den Hunger stillen; denn Ersteres thun auch manche saftreiche Früchte und Lesteres manche nahrhafte, bittere Flüssigkeiten, z. B. Milch, Vier. In den Speisen waltet am häusigsten der Kohlensund Stickstoff, in den Setränken der Wasser= und Sauerstoff vor. Doch gilt Lesteres auch nicht ausschließlich von den künstlichen Getränken.

Man hat den genießbaren Substanzen noch eine dritte Classe, die Gewürze, hinzugefügt. Man versteht darunter solche Materien, welche nicht selbst sehr nahrhafte Bestandtheile, sondern vielmehr nur solche enthalten, wodurch sie die eigentlichen Nahrungsmittel den Geschmacksorganen angenehmer, den Ussimilationswerkzeugen verdaulicher machen.

§. 376.

Mugemeine Wirkung ber Nahrungsmittel. !

Da die Nahrungsmittel durch die Uffimilationsthatigkeit des Organismus in organische Substanz verwandelt werden follen, fo fest biefes zuerst eine Erregung biefer Thatigfeit von Seiten jener Es muffen alfo die Nahrungsmittel als Reize wirfen und die Berdauungsorgane gur Thatigkeit aufrufen. Nachdem fie burch diefelbe die zu ihrer Berahnlichung nothige Umwandlung erlitten haben, geben fie in die organische Substang felbft uber und werden integrirender Theil eines organischen Individuums. Wirkung ift zunachst eine ortliche auf ben Magen gerichtete, verbreitet fich aber von demfelben über alle übrigen Uffimilationeor= gane, Darmcanal, Milch= und Cymphgefage, Drufen, Lungen, Blutgefäßinstem, und ba der Nutritionsproces jedes Utom bes Drganismus berührt, fo wird fie gar bald im mahren Sinne bes Wortes eine all gemeine, eine allgemeinere, als irgend eine andere Poteng im lebenben Korper hervorzubringen vermag. Insofern das Nervenspftem, das sympathische insbesondere, bei ber Berdauung und Uffimilation betheiligt ift, fo wird auch beffen Thatigkeit burch die Nahrungsmittel zugleich in Unspruch genommen.

§. 377.

Schäbliche Wirkung der Nahrungsmittel überhaupt.

Den Alimenten foll die Beschaffenheit belebter Stoffe burch ben Organismus ertheilt werden. Dieg ift nur badurch moglich, daß berfelbe bei ber Wechselwirkung, welche fich zwischen ihm und jenen entspinnt, bie Dberhand behalt und fie auf eine Beife verandert, vermoge welcher fie fabig werben, von ihm' integrirende Beftand= theile zu bilden. Der lebende Korper muß fie alfo fich gleich ma= chen, aber fie burfen nicht umgefehrt ihre eigenen, ihm zum Theil noch fremden Qualitaten auf ihn übertragen. Ift dies ber Fall, fo andern fie feine Eigenthumlichkeit ab und wirken als Schadlichkei-Die Erregung ferner, die fie zu ihrer Berahnlichung im Dr= ganismus hervorrufen, barf nicht die ihr vorgeschriebenen Grangen überschreiten, weder zu fart werden; um fich nicht zu erschöpfen, noch auch in einem zu niedern, zur Berahnlichung bes Genoffenen unzureichenden Grade beharren, noch in einer der Urt nach unzwedmaffigen Beife erfolgen. Reizen fie den Organismus zu ftark oder zu schwach, oder bringen sie nicht die zu ihrer Uffimilation erforder= liche Art der Erregung hervor, fo erzeugen fie gleichfalls wieder in ihm nachtheilige Beranderungen. Demnach erscheint die schabliche

Wirkung ber Nahrungsmittel als eine quantitative und eine qualitative.

Da die Aneignung der Nahrungsstoffe durch eine große Anzahl sehr verschiedenartiger zum Theil selbst entgegengesetzer Functionen und Organe bewerkstelligt wird, so kann die schädliche Wirkung der Alimente auf sehr verschiedene Weise und in sehr verschiedenen Gestilden hervortreten. Sie erscheint bald als eine mehr dyn am is sche, das Nervensystem und seine Verrichtungen betreffende, bald als eine mehr materielle, in einer Mischungss oder Formänderung der sesten und slüssigen Theile des Organismus bestehende Störung, bald als eine mehr ärtliche, bald als eine mehr alls gemeine. Die erstere äußert sich bald als eine Affection der Nerven des Magens oder des Gehirns, bald der Schleimhäute des Darmanals, bald der Ses oder Excretion 20.

Bur Beurtheilung der schadlichen Wirkung der Nahrungsmittel kommt bemnach ihre Menge und ihre Beschaffenheit nebst

der Urt ihres Genuffes in Betracht.

Mir trennen bei der specielleren Darstellung derselben wieder die der Speisen von der der Getrante.

Quantitativ=schädliche Wirkung ber Nahrungsmittel.

a) Der Speisen.

§. 378.

Von ber gehörigen Menge ber Speifen überhaupt.

Die Menge der genossenen Speisen muß nicht bloß mit dem Bedürsniß und den Berdauungskräften des sie genießenden Organismus, sondern auch mit der Menge der Getränke, die er zugleich
zu sich nimmt, in richtigem Berhältniß stehen, wenn sie nicht
schädlich werden soll. Die Bestimmung der richtigen Menge ist nur
relativ, nicht absolut möglich. Sie richtet sich nach der individuellen Beschaffenheit des sie genießenden Organismus,
nach ihrer eigenen Qualität und selbst nach der Beschaffenheit der vor, während und nach ihrem Genuß einwirkenden äußern Einslüsse.

Was zuerst die Individualität des Organismus betrifft, so geben in dieser Beziehung Constitution, Temperament, Geschlecht, Alter, Lebensweise, Gewohnheit, Ge-

sundsheitszustand den Maßstab ab.

Magere und große Menschen bedürfen mehr Nahrung, als sette und kleine, Cholerische und Phlegmatische mehr, als Sanzunische und Melancholische. Das Nahrungsbedürfniß des activern, mannlichen Geschlechts, bei welchem stärkere Leibesbewes

gungen und größere geistige Unstrengungen eine schnellere Lebensconsumtion mit sich führen, ist größer, als das des weiblichen. Jestoch ist es bei letzterm wieder während der Schwangerschaft und Lactation gesteigert. Kinder und jungere, noch im Wachsthum begriffene Personen bedürfen, zumal auch um die Zeit der Pubertät, weit mehr Nahrung, als Männer und Greise. Jedoch kehrt bei Letztern oft der stärkere Uppetit der Jünglingsjahre wieder. Auch noch nach einem andern zeit lich en und zwar period isch en Verhältniß scheint sich das Nahrungsbedürsniß zu richten. Es steigt mit der jährlichen und täglichen, in mehrern Perioden wiederkehrens den Thätigkeit der Verdauungsorgane.

Die Lebensart schreibt auch ein anderes Maß von Nahrungsmitteln vor. Alle eine sitzende Lebensweise führende Personen bedürfen einer geringern Menge von Nahrungsmitteln, als solche, die sich viel in freier Luft bewegen und angestrengte körperliche Arbeiten verrichten.

Die Gewohnheit kann gleichfalls das Bedurfniß, bald eine größere, bald eine geringere Menge von Nahrungsmitteln zu sich zu nehmen, erzeugen.

Endlich richtet sich basselbe nach manchen momentanen, normalen oder abnormen Lebenszuständen. Heftige Gesmuthsbewegungen deprimirender, doch auch ercitirender Art versmindern in der Regel das Verlangen nach Speisen. Nachtwachen haben dagegen ein größeres Bedürsniß derselben zur Folge. Schwache Verdauungskräfte können nur wenig auf einmal verdauen, erheisschen aber eine öftere Wiederholung des Genusses. Manche Krankeheiten verlangen eine gänzliche Enthaltsamkeit von Speisen, oder doch eine Verminderung des gewöhnlichen Maßes derselben, wie z. B. Fieber, Schlassuchen, Schlassluß zc., dagegen andere eher eine Vermehrung desselben fordern, z. B. alle mit Safteverlust und starker Verzehrung der organischen Masse verbundene Krankheitszustände, wie z. B. eiternde Wunden, Zehrsieber zc. In der Resconvalescenz ist das Bedürsniß größer.

Unter den Außenverhältnissen, welche einen Einfluß auf die Quantität der aufzunehmenden Speisen ausüben, verdient das Klima zuerst genannt zu werden. Das Polarklima erzeugt eine ohne Nachtheil für die Gesundheit zu befriedigende Gefräßigkeit. Das Bedürfniß eines reichlichen Speisegenusses nimmt nach dem Aequator hin immer mehr ab. Die Bewohner der Tropengegenden zeichnen sich durch die größte Mäßigkeit aus.

In den gemäßigten Gegenden verlangen Winter und Fruhjahr eine größere Menge von Speisen, als Sommer und Herbst. Bur

Mittagszeit kann ungestraft eine größere Menge Speifen verzehrt werden, als des Morgens ober Abends.

Eine trockene, reine, sauerstoffreichere und kalte Luft befähigt ebenfalls zu einer reichlichern Aufnahme von Speisen, als eine die

entgegengesetten Eigenschaften besitzende Luftart.

Aber auch die Qualität der zu genießenden Speisen bestimmt das der Gesundheit angemessene Quantum. Je nahrhafter und schwerer verdaulich eine Speise ist, desto weniger darf davon genofen werden.

Negnier, Cheyne (Diatetik. Lond. 1726.) u. A. haben die Menge der Speisen, deren ein Mensch täglich bedarf, festzusetzen gesucht. Letzterer bestimmte sie für einen Mann von mittlerer Größe, der keine schweren Arbeiten verrichtet, auf 8 Unzen Fleisch, 12 Unzen Brod oder Pflanzenspeisen und eine Pinte Weins. Ersterer bedurfte in einem Alter von 72 Jahren täglich 3 Pfund 9 Unzen Speisen und Getränke.

Will. Stark (late Works by Smith Lond. 1788. 4. A. d. Grafl. v. Michaelis. Brest. 1789. 8. (fühlte sich eine Zeitlang bei bem täglichen Genuß von 20—30 Unzen Brod und 2—4 Pfund Wasser wohl und kräftig.

Hippokrates bestätigt die Ansicht von dem mit den Jahreszeiten sich verändernden Nahrungsbedürsniß. Sect. 1. Aph. 13. Ventres hyeme et vere sunt natura calidissimi. In his autem temporibus copiosiora cidaria exhibenda sunt. Aph. 18. Aestate et autumno cidos dissicillime serunt, hyeme facillime, deinde vere. Desgleichen in Beziehung auf die Altersepochen. Aph. 13. Senes sacillime jejunium serunt, deinde aetate consistentes, minime adolescentes, omnium vero minime pueri, et inter hos îpsos, qui ipsi seipsis alacriores suerint. Aph. 14. Qui crescunt plurimum habent innatum calorem, plurimo igitur opus habent alimento.

Celsus (Med. lib. I. praef.) sagt: Famem facilius fert adolescens, quam puer, sacilius in denso coelo, quam in tenui, sacilius hieme (?), quam aestate (ist vielleicht bloß eine durch Ber= sehen des Abschreibers entstandene salsche Umkehrung der Worte), sacilius uno cido, quam prandio quoque assuetus, sacilius inexercitatus, quam exercitatus homo quoque sustinet.

Die Raupe frist mehr, als bas vollkommne Insect. Niebere Thiere verzehren überhaupt mehr, als höhere (Treviranus, Biol. IV. S. 309.).

Mit der aufgenommenen Quantität des verbrennenden Princips, des Sauerstoffs, muß auch die Menge der combustibeln, dem Körper zuzuführenden Stoffe im Verhältniß stehen. Je vollkommner der Uthmungsproceß ist, desto reichticher muß auch die Aufnahme der

ben Brennstoff enthaltenden Speisen seyn. Daher nehmen Luftzthiere mehr Nahrung zu sich, als Wasserthiere. Vorzüglich gefrästig sind die durch und durch respirirenden Insecten. Daher macht auch eine reine, kältere, sauerstoffreichere Luft, z. B. Berg=, Seesluft, eine größere Menge von Speisen verträglich.

Norweger, Schweben, Russen, Polen verzehren täglich eine gröspere Menge von Speisen, als Deutsche und Britten. Franzosen, Spanier, Portugiesen, Italiener sind noch mäßiger, als diese. Das frugalste Leben führen die Bewohner heißer Klimate, Aegyptier, Araber, Perser, Indier, Malayen 2c. Selbst der Racencharakter scheint mit Einsluß auf das Maß möglicherweise zu verzehrender Speisen zu haben. Ein Buschman, der gefastet hatte, verzehrte in Einem Tage ein afrikanisches Schaf von 30 Pfunden (Leslie in Phil. Mag. 1830. No. 47.).

Fleischfressende Thiere können länger hungern, als pflanzenfressende (Treviranus, Biol. VI. S. 310.).

§. 379.

Schädliche Wirkung eines Uebermaßes ber Speifen.

3. A. Unger, b. Argt. 1. Th. S. 97 ff.

Wird eine, im Verhaltniß des Bedürfnisses zu große Menge von Speisen genossen, so wirkt diese als Schablichkeit. Es lassen sich jedoch drei Grabe der Ueberfüllung mit Speisen unterscheiden, wonach auch die daraus entspringenden Nachtheile verschieden sind.

Im erften Fall überfleigt bas in zu reichlicher Menge Benoffene niemals die Berdauungskrafte. Die Natur gewohnt fich an bas Uebermaß. Wird eine folche Unmäßigkeit besonders in nahr= haften Speisen und bei einer mehr ruhigen Lebensweise zu lange fortgesett, so bekommt das vegetative Leben ein Uebergewicht über bie hohere thierische und menschliche Lebenssphare. Die Verrich= tungen ber willfurlichen Bewegungs, ber Sinnen- und hirnorgane Engbruftigkeit, Tragheit, Schlafrigkeit, werden zuruckgebrangt. Eingenommenheit des Kopfs, Schwindel, Stumpffinn, Dummheit, Ueberwiegen ber Sinnlichkeit über ben Beift, Schlaffucht u. dal. find die Folgen der Bollerei. Die zu ftarke Ausbehnung und Entwickelung der Verdauungsorgane, zumal des Magens und ber Darme, ber Leber, vermindert nicht nur ben Umfang ber Brufthoble, hemmt die Bewegungen bes Zwerchfells und beschrankt ba= burch auf absolute Beise ben Uthmungsproces, sondern derfelbe tritt auch relativ in ein Migverhaltniß zu den Digestionsorganen, weil er ber Orndation bes mit einer zu großen Menge combustibler Stoffe überladenen Blutes nicht mehr gewachsen ift. Daraus ent=

steht ein Uebergewicht des venosen Blutes über das arterielle, phlogistische Dyskrasie, verminderte Plasticität des Blutes, daher Vermehrung der kohlenstoffigen Absonderungen der Galle, des Schleims und Serums z., unvollkommne Ernährung der sesten Theile, zumal der Faserstofforgane, dagegen übermäßige Fetterzeugung, Saft und Blutfülle. Die unvollkommen genährten und daher geschwächten Festgebilde sind der Fortbewegung der im Uebermaß vorhandenen Flüssigkeiten nicht gewachsen. Der darniederliegende arterielle Lungenpol besitzt kein hinlänglich starkes Anziehungsvermögen für die zu große Masse des Venenblutes. Es bilden sich daher Stockungen im Venen und Lymphsystem, besonders in der Pfortader, Plethora abdominalis, Hämorrhoiden, Insiltrationen und Venenanschwellung der untern Ertremitäten, sowie

Massersuchten.

Sind die Verdauungefrafte ber Menge ber genoffenen Rahrungemittel gar nicht gewachfen, fo leiben die Berbauungeorgane zunachft. Druck im Dagen, Aufblahung beffelben, Aufftogen, Saure in den erften Wegen, Unverdautbleiben eines Theils ber genoffenen Speifen (Cruditaten), bemerkbares Berdauungsfieber, mas zu einem gaftrischen ober kalten Rieber fich fleigern kann, Er= brechen, Erschlaffung des Darmeanals, Durchfall, unvollkommene Uffimilation, fehlerhafte Lymph= und Blutbildung, Dysfrafien, Racherien, Stropheln, Rhachitis zc. find die Folgen bavon. Theils ber Druck, welchen die Ausdehnung bes Magens, des Dickbarms ic. auf die benachbarten Gebilde, insbesondere die Bruffor= gane, auf die Bauchgorta ausubt, theils auch die sympathische, confensuelle und antagonistische Einwirkung der Digestionswerkzeuge und des sympathischen Nerven auf Ropf und Bruft veranlaffen beschwerliches Uthmen, Ungft, unordentliche Circulation, Bergflopfen, Congestionen nach bem Ropf, Schwindel, Reigung gum Schlagfluß. Außerdem find auch alle Die vom erften Grad der Ueberfullung herbeigeführten Folgen bier noch im großerm Dage porhanden.

Eine alles Maß überschreitende und dazu noch schnell und auf einmal geschehende Ueberladung des Magens durch Speisen kann eine vorübergehende, wohl auch bleibende Lahmung, ja in seltenen Fallen, zumal wenn viel Gas entwickelnde Speisen genoffen wurden, selbst eine Zerreißung desselben um so leichter veranlassen, als die mit seiner Anfüllung verbundene Lagenanderung die freiwillige Entleerung von dem Uebermaß durch Erbrechen hindert. Sedensfalls, wenn auch nicht immer die Gefräßigkeit diesen, vom Tod begleiteten Erfolg hat, entstehen ähnliche, wiewohl viel schlimmere Zusälle, als vom zweiten Grad derselben, Schmerz und Krampf

bes Magens, Efel, Reigung zum Erbrechen, Engbruftigkeit, grosper Undrang des Blutes nach dem Ropf, Schwindel, Dhnmachten, Schlagfluß.

§. 380.

Bu geringe Menge ber Speisen und gangliches Fasten.

G. Wier, de lamiis et jejuniis commentar. Bas. 1582. 4. J. de Lery, Hist. d'un voyage fait en la terre de Bresil. Par. 1583. 8. p. 402. Chardin, Voy. en Perse T. 7. p. 355. Voy. à la mer du Sud. p. 145. Voy. aux terres australes. T. 1. p. 187. S. de Provanchère, sur l'inappetence d'un enfant, qui n'a ni bu, ni mangé depuis trois ans. Sens 1604. 8. J. J. Chifflet, Asitia in puella helvetica mirabilis. Vesunt. 1610. 8. D. Lipsii, Demonstrat. homin. per dies, mens. et compl. annos absque cibo et pot. vitam transigere posse. Frcof. 1611. 8. Fort. Licetus, de his, qui diu vivunt sine alimento. Patav. 1612. fol. 88. Rod. de Castro, de Asitia. Flor. 1630. 8. Allg. Sift. b. Reifen 3. Waffer u. 3. Lanbe. Bb. 10. S. 220. N. Pechlin, de aëris et alimentor. defect. et vita sub aquis. Kilon. 1676. 8. J. J. Ritter, de impossibilit. et possibilit. abstinentiae a cibo et potu. Basil. 1737. G. G. Richter, Pr. de jejunii et nimiae sobrietat. noxis. Goett. 1752. 4. J. J. Voltelen, Diatribe septennis apositiae histor. exhibens. L. B. 1778. 8. tabb. 3. G. Säfle, Kranfengesch. b. A. M. Bettlerin, welche 10 3. ohne Speis u. Trank lebte. Dilling. 1780. 8. 2B. Bligh's Reise von Tosoa nach Timor. A. b. Engl. i. Mag. v. merkw. n. Reisebeschr. Berl. 1791. Bb. 5. Ramel's Ber. über b. Schicksale ber v. frang. Direct. nach Cabenne Deportirten i. Archenholz Min. 1799. van der Mye, de morbis et symptomatibus popularibus Bredanis tempore obsidionis etc. Tract. I. II. denuo edid. C. G. Gruner. Jen. 1792. 4. D. J. de Pereyra in Memor. Acad. de la R. Soc. de Sevilla. T. 1. p. 15. F. Valderrama, ibid. T. VI. p. 504. C. G. Gruner, r. Wärlich, de jejun. ver. et ficto. Jen. 1794. 4. Jemina, Hist. inediae lethalis c. cadaveris sect. et notis. Taur. 1804. J. P. H. Savigny, Obs. sur les effets de la faim et de la soif éprouvés après le naufrage de la fregatte du Roi, la Meduse, en 1816. Par-1818. 8. Dict. des sc. méd. T. IX. Par. 1818. p. 363. Ibid. 1815. p. 422. Freiwill. Sungertod, v. b. Berhungert. felbft befchr. (Sufel. Journ. 1819. S. 95 ff.). Gerlach in Sufel. Journ. f. pr. Beilt. Bb. X. S. 187. C. G. D-m, de l'abstinence des alimens, ou du jeune, du carême et du maigre, sous le rapport de la santé. Par. 1821. 8. II. J. Lucas, Experim. circa famem. Bonn. 1824. 8. Ueber b. Sunger und b. Folgen b. Entziehung von Speisen in Daffe's Zeitschr. f. Anthrop. 1826. B.hft, 3. S. 29. C. Collard de Martigny, sur les essets de l'abstinence complète d'alimens solides et liquides etc. in Magendie Journ. 1828, T. VIII. p. 112. F. G. A. Kindscher, de fame. Berol. 1828. 8. Lond. med. and phys. Journ. 1822. March. Sloan, Folgen langen Fastens u. Thornhill, Fall von langem Faften in e. Rohlengrube (Lond. m. Gaz. Vol. XVII. Part. III.). Griffith, üb. zwölftägig. Fasten b. vollt. Gefundh. (Barleß, Rhein. Jahrb. Suppl. II. 1827. 246.). Bull. d. Sc. méd. 1831. Août. p. 123. Serrurier, in Rev. m. 1831. Sept. p. 515. B. T. Desbarreau, Not. hist. sur W. Granié etc. Toul. 1831. 8. F. i. Bull. m. de Bord. 1835. Mars. II. No. 82. p. 125. Walther i. Grafe's J. f. Ch. XXI. S. 343. Bennewit i. Sufel. Journ. 1837. Juli. S. 89. Jäckel, in Rust's Magaz. XXXVIII. S. 374. C. F. Sloan i. Lond. m. Gaz. 1835. Nov. No. 416. p. 265. Dec. No. 419. p. 389. (Schmibt's Jahrb. 1836. XII. S. 58.). K. Thornhill, ib. l. c. Dec. No. 419. p. 390. (Schmibt's J. a. a. D. S. 59.) Ebers i. Casper's Whenfchr. 1836. Dct. Do. 43. S. 673. F. Magendie in Lanc. fr. 1837. Oct. XI. No. 126. p. 201. E. Dindmeyer in gente's Beitfchr. 1837.

XXXIV. ©. 358. R. D. Thomson i. Lanc. 1839. Jan. No. 825. p. 456. (Froriep's N. Not. 1839. Aug. XI. No. 229. ©. 129. 1840. XIII. Marz. ©. 254.). R. Howard, a. Inq. into the morb. est. of. desicency of food. Lond. 1839. 8. Wallenzasca in Giorn. per. serv. ai progr. d. patol. e terap. 1840. A. Steubel, Bürt. m. Corr. Bl. 1841. Aug. XI. No. 29. Froriep's N. Not. 1842. Jan. ©. 30. C. F. Flemming in Weiten: weber's N. Beitr. 3. M. u. Chir. Mai. ©. 195.

Die nachtheiligen Folgen ber Entziehung ber Speisen sind nach dem ploglich en oder allmäligen Eintreten derselben, nach ihrem Grade, nach ihrer Dauer und nach dem gleich zeitigen Mangel von Getränken oder fortgesetten Genusse derselben, sowie nach der Individualität des Hungernden und den übrigen Außenverhältnissen sehr verschieden.

Ein geringer und nicht zu lang anbauernder Grad von Nahrungsentziehung, zumal wenn bieselbe nur allmalig geschieht, wirkt zunachft nachtheilig auf die Berdauungswerkzeuge ein und verschafft, wenigstens anfanglich, bem Ganglienspftem und ben fenforiellen Berrichtungen ein relatives Uebergewicht über die bildende Lebens= sphare. Der Mund ist trocken, die Schleimhaut gerothet, angeschwollen, schmerzhaft. Zu dem Gefühl von Leere, Spannen im Magen gefellt fich Uebligkeit und Erbrechen. Die Menge und die Beschaffenheit des Blutes vermindert und verandert sich. Blut wird armer an Cruor, Faserstoff, an Rugelchen, und mafferi= ger, buft feine Gerinnbarkeit ein. Der Puls ift daber flein, felten, leer, schwach, leicht zusammendruckbar, die Saut blag und welk. Die Nutrition ber festen Theile, besonders der Musteln, leibet. Daher wird zunächst weniger organische Warme erzeugt und es ent= fteht ein Gefühl von Ralte und Frofteln. Die Absonderungen werben sparfamer und verandert, zunachst die mehr accefforischen und für das individuelle Leben weniger wesentlichen, wie z. B. die der Milch, bes Samens, bes Eiters, des Schleims zc.; dann vermin= bern fich aber auch die ber Selbsterhaltung unentbehrlichen Secreta, wie bas Serum, der Speichel, welcher flebrig und falzig, die Galle, welche grun, dick und scharf wird. Daffelbe gilt auch von den Ercretionen. Wegen mangelnder Transspiration ist die Haut trocken, die ausgeathmete Luft brennend heiß und übelriechend. Die Musleerung eines flammendrothen, übelriechenden, aber noch Sarnstoff enthaltenden Urins erfolgt felten und fparfam.

Da dem Leben die Zufuhr von Außen fehlt, muß es den Nahrungsstoff aus seinen eigenen Vorrathen schöpfen. Die Einsaugung wird vermehrt, Serum und Fett verschwinden. Dieß veranlaßt eine doppelt schnelle Masseverminderung und Gewichtsabnahme der

festen Theile.

Unvollkommnes Uthmen, heisere, schwache Stimme, Schwache ber körperlichen Bewegungen ift eine nothwendige Folge der unvoll-

fommnen Ernahrung ihrer Organe.

Unfänglich bekommt das sensorielle Leben ein Uebergewicht. Es entsteht Schlaflosigkeit, Steigerung der Phantasie, größere Reizbarkeit der Sinnorgane, (daher wunderbare Träume, Vissonen), Niesen, Gähnen, Erhöhung des Gemeingefühls, des Geschlechtstriebes, und es bildet sich selbst zuweilen ein somnambulistischer Zusstand aus. Starke Reize ziehen leicht den Tod durch Ueberreizung und Vernichtung der Nervenkraft nach sich. Da aber auch die sensoriellen Verrichtungen der Reproduction ihrer Organe bedürfen, so tritt zuletzt eine Erlahmung derselben, Sinnenschwäche, Ubstumpfung des Geistes, Schläfrigkeit, Schlafsucht ein, und zuletzt ersolgt

der Tod aus ganzlicher Erschöpfung.

Findet eine plogliche, gangliche Entziehung aller Speifen und Betranke ftatt, werde fie nun entweder durch freien Entschluß abfichtlich bewirft, ober burch Migmache, Blokaden, Ginfturge, organische Kehler des Mundes und Schlundes zc. zufällig herbeigeführt, fo finden fich die eben geschilderten Wirkungen bes Nahrungsmangels in noch hoherem Grade und fchneller ein. Das Gefühl bes Sungere steigert sich zur furchterlichsten Qual. Die heftigsten Magenschmerzen, Rrampfe und galligtes Erbrechen vermehren Diefelbe in einem hohen Grabe. Der Magen entzundet fich, vorzüglich am obern Magenmunde. Der Magenfaft nimmt eine rothlichbraune Farbe, die Ausbunftung ber Saut, der Lunge, der Urin und Speichel einen übeln Geruch an. Die Galle wird fcharf, grasgrun, braunroth. Es ftellt fich Trockenheit bes gangen Speifecanals, der ferofen Baute, des Bauchfells, des Gefrofes ic., des außern Sautorganes ein. Der Stuhlgang ift fparfam, trocken, zuweilen gang unterbruckt, nur spater biarrhoeartig, gang verdorbene Stoffe entleerend. Blut ergießt fich aus ben Schleimhauten, fogar alte Narben brechen wieber auf und bluten. Mit febrilischen Bewegungen treten nun auch nervofe Symptome hinzu, und unter Dhnmachten, Buckungen, Frrereden, Mahnfinn, Tobsucht giebt ber Berhungernde feinen Beift auf, mas in der Regel binnen 8 Tagen, fpatestens 20-28 Tage nach dem Beginn des ganglichen Fastens der Fall ift.

Nach dem Tode findet man die Leichname Verhungerter, jedoch nicht immer, im höchsten Grad abgezehrt, besonders die Muskeln dunn und murbe, ihre Contractilität ganz vernichtet, fast keine Spur von Fett, den Magen darmähnlich verengert, die Gallenblase sehr durch Galle ausgedehnt, das Lymph = und Blutgefäßinstem größten= theils leer, nur im Herzen und in den größern Gefäßstämmen ein wenig Blut, die Blutbläschen verringert, zusammengefallen, einge-

schrumpft, ihr Farbstoff zum Theil im Plasma aufgelost, im Brustsgang eine geringe Menge Lymphe. Fäulniß tritt nach in kurzer Zeit erfolgtem Tode auch sehr schnell, beim langsamen Verhungern wegen bes dabei stattsindenden größern Saftemangels aber später und schwächer ein.

Blose Entbehrung der Speisen beim Genuß der gehörigen Menge von Getranken veranlaßt weniger heftige und schlimme Zu-falle, auch erfolgt der Tod nicht so schnell, als bei ganzlicher Ent=

haltsamfeit.

Martin (de similibus animalibus et animalium calore. Lond. 1740.) nahm bei einem Jüngling nach 2tägigem Fasten eine Verminsberung der organischen Temperatur um 4° Fahrenh. wahr. Hunger erzeugt immer, wenigstens subjectiven Frost. Collard de Martigny und Lucas (Experim. circa famem. Bonn. 1824. 8.) has ben diese Wärmeabnahme auch bei hungernden Thieren wahrges nommen.

Currie (u. b. Wirk. bes kalten u. warmen Wassers, übers. v. Michaelis. Lpz. 1801.) sah einen Kranken, ber nicht schlingen konnte, während eines Monats fast hundert Pfund an Gewicht verstieren.

Eine Verminderung der Gerinnbarkeit des Blutes sah J. Mülzler (Phys. 1. Bd. S. 142.) bei hungernden Fröschen. Nach Colzlard de Martigny nimmt die Menge des Blutes überhaupt, in demselben aber vorzüglich die relative Quantität der Fibrine im Serum ab, während die der sesten Bestandtheile des Blutes, die Menge der Blutkörperchen und das Eiweiß sich vermehrt. Aber eine Fäulniß des Blutes, welche Haller und Morgagni bei Hungernden gesehen haben wollen, konnte weder Lucas, noch Balli, und zwar weder im Leben, noch nach dem Tode bemerken.

Die durch Fasten veranderte Beschaffenheit der Secretionen beweist auch der Umstand, daß der Bif von Schlangen, welche lange ge=

hungert haben, nicht giftig fenn foul.

Lassaigne (Journ. de Chim. méd. 1825. Avril) nahm viel Harnstoff in dem Urin eines Wahnstnnigen wahr, der seit 18 Tagen gesfastet hatte.

Die Gallenabsonderung ift, mährend alle übrigen Secretionen ver-

mindert sind, wenigstens scheinbar vermehrt.

Die Lymphgefaße strogen anfänglich von röthlicher Lymphe in Folge vermehrter Aufsaugung, und werben später erft leer, wie die Blut= gefäße.

Die nervösen Faulfieber, welche bei Hungerenoth entstehen, haben nicht bloß in dem Nahrungsmangel, sondern auch wohl ebenso sehr in dem Genuß schädlicher und ungenießbarer Dinge ihren Grund. Die Todesart des Verhungerns hat mit der durch Berblutung viel

Mehnlichkeit.

Gine absolute Zeitbestimmung, wie lange bas Faften ertragen werben kann, ift nicht möglich, ba hierbei mancherlei verschiebenar= tige, insbesondere individuelle Berhaltniffe in Betracht tommen. Menschen und Thiere sterben ben hungertod um fo schneller, je jun= ger fie find (Collard be Martigny. - Chylologia. Dresd. 1725. 4. p. 175,). Bon Savigny's Gefährten ftarben bie Rinder und Junglinge am erften (a. a. D. p. 10.) Much fehr alte Greise konnen nicht lange hungern. G. oben Sippokrates. Ebenfo Celju & (de med. lib. I. c. 1.): Inedium facillime sustinent mediae aetalis, minus juvenes, minime pueri et senio confecti. Junge Turteltauben ftarben burchschnittlich nach 3,07, solche von mittlerem Mter nach 6,12 und erwachsene nach 13,36 Tagen (Choffat). Biertagige hunde erlagen nach 2 Tagen bem hungertobe, mahrend 6 Jahr alte Thiere noch am 30ften Tage lebten (Magenbie). Niebere Geschöpfe können sehr lange hungern. Rudolphi (Phys. 2. Bb. 2. Abth. G. 9.) erhielt einen Proteus anguinus 5 Sahre in gewöhnlichem Brunnenwaffer, Bons 10 Sahre lang in bemfelben lebendig. Rondelet (de piscibus. L. I. c. 12.) sah einen Kifch in blogem Waffer nicht nur leben, sondern auch wachsen. Da= gegen bemerkte dieß Rudolphi an seinem Proteus nicht. schrumpften vielmehr bie innern Organe, besonders die Geschlechts= theile ein. Baffersalamander, Chamaleone, Arokobile, Schlangen, Schildkröten, Fische leben Sahrelang ohne Nahrung (f. Rubolphi a. a. D. S. 9 ff.). Rleinere Bogel, Singvogel vertragen die Ent= ziehung ber Nahrung nicht 24 Stunden, Raubvögel zwei bis drei Wochen, reißende Thiere können auch ziemlich lange ohne Nahrung ausbauern, langer als Wiederkauer, am wenigsten vermogen es aber bie an einen fast ununterbrochenen Genuß von Nahrung gewöhnten Nagethiere. Saus = und Keldmäuse lebten nach Redi (Osservazioni intorno agli animali viventi etc. Firenze 1684. 4.) und Rudol= phi (a. a. D.) nicht brei volle Tage ohne Nahrung, besgleichen erliegen Meerschweinchen und Gichhörnchen bem Sunger bald (Eu= cas). Ein gefunder Mensch kann höchstens 8 Tage ohne Speise und Trank ausbauern. Dagegen beim Genuß von Kluffigkeiten lan= ger. Ein in einer Rohlengrube verschütteter Arbeiter und eine Wahn= finnige, die sich verkrochen hatte, lebten 12 Tage ohne alle Speise und Trank. Mehrere Männer trieben 17 Tage lang auf einer Gis= scholle in der Oftsee herum, und lebten bloß von geschmolzenem Meereis (Sufeland's Journ. 1811. Rebr. S. 116.). Gin, mit Verengerung des Pharynr behaftetes Mädchen lebte 34, eine Krau, beim blogen Genuß bes Waffers 50 (Fantoni Diss. anat. renov. I.),

ein junger, melancholischer Mann, der nur viel Wasser trank, 54 (Naughton Transactt. of the Alb. Instit. 1830. Vol. 1.), ein Baniane (Bombay Courier) 60 Tage mit etwas warmem Wasser, ein junger Mann, der täglich bloß 8—10 Unzen Wasser mit Pomezranzensaft trank, 61 Tage (Willan Miscell. Works. Lond. 1821. 8. p. 437.), Granet, ein Sträsling, 63 Tage bei Wasser (Bull. de Sc. méd. 1831. Août. p. 123). Einen Fall von 71tägigem Hungern eines Schwachsinnigen s. bei Froriep, n. Not. 1839. No. 229. und, Iohanne Nauton, eine arme schottische Edeljungfrau, lebte 78 Tage bei Wasser mit Eitronensaft.

Fette Menschen können auch länger fasten, als magere, weil sie einen größern Borrath von wiederaufzusaugendem Nahrungsstoff bei sich führen. Daher auch die Winterschläser von ihrem Fette zehren. Welch langes Fasten ohne tödtlichen Ausgang das Fett möglich macht, beweiset folgender Fall. Ein in seinem Stalle durch einen Bergsturz verschüttetes Schwein blieb 160 Tage lang ohne Nahrung. Es war, als es verschüttet wurde, sett und wog ungefähr 160 Pfund. Nach seiner Ausgrabung war es sehr matt, mager und hatte nur noch 40 Pfund Sewicht (Mantell in Transactt. of the Linnean Soc. Vol. XI. p. 419.).

Shulh macht das längere Ertragen des Fastens von der Lebensbauer der Blutbläschen abhängig. Bei den Umphibien ist diese am längsten, daher können sie auch am längsten hungern. Die fleisch= fressenden Säugethiere haben größere, stärkere, länger dauernde Blutblasen, daher können sie auch die Nahrung länger entbehren als die Pflanzenfresser mit ihren zarten, dünnen Blutbläschen.

Rrankheiten, welche mit einer geringen Consumtion organischer Rraft und Maffe verbunden find und das Leben auf eine niedere Stufe herabsegen, vorzüglich die Berrichtungen des animalen Rerven= fysteme beschranken, machen auch ein langeres Faften möglich. her Melancholische, Systerische, Soporose, Asphyktische, Somnam= bulen, Apoplektische zc. fich lange Zeit aller Nahrung enthalten konnen. Eine Wahnsinnige brachte 12 Tage ohne Nahrung zu, erholte sich wieder und wurde durch dieses lange Fasten fogar von ihrer Rrankheit geheilt (Ruft's Mag. Bb. XIX. St. 2. S. 299.). Melancholikern, von benen einer 10 Tage (Buxtorf in Act. Helvet. t. VI. p. 236.), ein anderer 16 (Seld in Ruft's Mag. Bb. 14. 1823)', ein britter 18 Tage (Müllar in Edinb. med. Comment. Dec. 2. T. 4. p. 109.) lebte, Beispiele von langdauernden Schlaf= suchten, somnambulen Buftanden 2c., in welchen lange Beit Nichts genoffen wurde, find gabireich (Lentulus, Hist. admiranda de prodigiosa Apolloniae Schreyerae virginis Agri Bernens. inedia. Bern. 1604. 4.). Eine in Schnee vergrabene Frau lebte 8 Tage

(Annals of Med. for the Year 1799. Vol. IV. p. 501.). Daher aud Thiere im Winterschlaf 3 - 4 Monate, und scheintobte Umphibien, in Bäumen und Marmorblöcken eingeschlossen, noch länger ohne Rahrung ausbauern können (f. Reuss Repert. Comment. T. 1. Zoologia p. 491 sqg. Gött. gel. Ung. 1796. St. 43. S. 426-28.). Die bloß simulirte Enthaltsamkeit barf aber freilich nicht mit ber mahren vermechselt merden. (Gruner de jejunio vero et ficto. Jen. 1794. 3. Gruner, Muth. actenmäßige Erzähl. e. angebl Bunbermädchens im Sochft. Denabrud zc. Berl. 1800. Mackenzie, Hist. d'une femme, qui vit dans le Comté de Ross sans aucune nourriture ni boisson, in Phil. Trans. v. 67. p. 1. u. Bibl. britann. 1796. Vol. 3. p. 171. Grangen, Some account of the fasting woman at Tibburg, who has at present lived two years without food; in Edinb. med. and surg. Journ. 1809. Vol. V. p. 319. Al. Henderson, an Examination of the imposture of Anna More etc. Lond. 1813. 8. Rolando e Gallo, Necroscopia di Anna Gerbero asita per lo spazio di 32 mensi, 11 giorni, con riflessioni. Torino. 1828. fol. c. fig. gehört mahrscheinlich auch hierher. wurde bei ihr eine bloße Berengerung bes Maftbarms gefunden, und boch foll fie 32 Monate 11 Tage, ohne irgend Nahrungsmittel zu sich zu nehmen (ein wenig Wasser machte ihr schon Erbrechen), ohne Stuhl = und Urinausleerungen gelebt haben. Roftan's (Dict. des se. méd. T. 1. p. 158.) Fall war gewiß auch nur simulirt.

Schulk (Path. Th. 1. S. 311.) fand bei einem verhungerten Proteus, einem Kaninchen und einer Kake diesen atrophischen, colstabirten, gefalteten, eingeschrumpften Zustand der Blutbläschen, ihre Wände weich und leicht colliquescirend, ihre Menge verringert, den bunklen Farbstoff größtentheils im Plasma gelöst. Das Lebers und Pfortaderblut zeigte dunkle, mit Farbstoff überladene Blasen mit geschwundenen Kernen.

Da die Abmagerung zum erfolgten Tode bei der Nahrungsentziehung in keinem geraden Verhältniß steht, so sucht Schultz die nächste Ursache desselben in einer Nervenlähmung, indem der venöse, melanotische Zustand des Blutes das Nervensustem nicht gehörig mehr zu beleben vermöge. Dieser werde aber in diesem Fall nicht durch Respirationsbeschränkung, sondern durch mangelnde Erneuerung der Blutbläschen erzeugt. Denn die veralteten, zum Theil ganz abzgestorbenen Blutkörperchen haben die Anziehungskraft zum Sauersstoff der Atmosphäre verloren. Es wird daher kein arterielles Blut trotz des fortgehenden Athems mehr gebildet, was allein das Nervenzleben in Thätigkeit zu erhalten vermag.

b) Der Getränte.

Litteratur.

Joh. Georg. Volckamer, parcus nimium potus hepati inprimis nociv. (Misc. Acad. Nat. Cur. Dec. II. A. 2. p. 425. 1683.) Joh. Dan. Schlichting, de noxa potulentor. calidor. (Act. Acad. Nat. Cur. Vol. 7. p. 100.) Jacobi, D. de errorib. in potulentis commiss. Erf. 1713. Seufferheld, D. de morb. bibonum. Altdorf. 1720. Stenzel, D. de morbos per potus intemperantiam ipsamque ebrietatem curandi ratione. Witteb. 1734. van Amsterdam, D. de cibi, potus et condimentor. plurimor. consideratione medica. L. B. 1736. Müller, D. de morb., ex abusu potus oriundis. Lugd. Bat. 1746. Phil. Ant. Schnorbuseh, D. de potulentis. Erford. 1750. 4. J. A. Schlegel, D. de morb. sexus feminei ex defectu potus oriund. Helmst. 1751. 4. G. F. Kordenbusch, D. de polyposiae noxis. Altdorf. 1753. 4. Boehmer, D. de morb. generaliorib. ex usitatissim. potulentis. - Hal. 1774. Linke, D. de noxis ex potu. Lips. 1774. Bernhard, D. de potuum varii generis in c. h. effectibus. Helmst. 1782. J. D. Metzger, Analecta de potu. Regiomont. 1787. J. C. Gehler, de recta potus in sanis hom. administratione. Lips. 1793. 4. 3. Riem, bie Getrante b: M., ober Lehrb. fow. ber naturl., als funftl. Getrante aller Art naber fennen gu lernen. Dreeben 1803, 8. Dbo Staab, Potographie ober Befchreib, ber Getranfe aller Bolfer in ber Belt. Frankf. a. M. 1807. 8. Diet. des sc. med. Tom. III. p. 217—240. Par. 1812. Leiben bes Durftes z. See. (b. Ausl. 1836. No. 306. 7. 8.). Alexanber, v. b. Wirf. b. Nahrungsm. II. Th. v. b. Getränk., Graudenz 1829. 8. Wilbberg, Ihrb. b. Staatsarz. 1 286. 3. Ct. Gallwey, ü. b. Ginfl. b. Getr. (Lond. m. Gaz. May. 1840.)

§. 381.

Bon ber gehörigen Menge ber Getrante überhaupt.

Der Mensch muß ebensowohl flussige, wie feste Nahrung zu fich nehmen, ba fein Rorper aus fluffigen und festen Stoffen gu= gleich besteht, und die Einverleibung neuer Materie immer zunächst unter fluffiger Geftalt geschieht. Much foll die Menge der zu genie-Benden Getrante mit ber Menge ber genoffenen Speifen in einem gemiffen Berhaltniß ftehen. Der erfte Uct ber Magenverdauung ift Berfluffigung, Auflofung bes Festen. Es wird berfelbe bei Aufnahme bloß trockner, fester Nahrung sehr erschwert, der vorhandene Magenfaft von der Menge fester Speisen sogleich verschluckt. Da= her macht fich ber Benug einer verhaltnigmaßigen Menge fluffiger Nahrung neben fester nothig. Außerdem beginnt aber auch biefer Auflosungsproceß im Magen mit einer schwachen Saurung bes Benoffenen. Der Magenfaft besitt zwar die bazu nothige Beschaffenheit; reicht aber seine Menge wegen des Uebermaßes fester Mahrung nicht hin, so muß er ersett werden. Dieg ift wiederum durch die eigentlichen Getranke der Fall, welche sammtlich mehr oder weniger Sauerstoff besigen und daher auch in dieser andern Sinsicht die Stelle des Magensaftes bei Ermangelung beffelben vertreten konnen. Die Menge bes zu genießenden Getranks hangt aber nicht

allein von der Quantitat, sondern auch von der Qualitat der genoffenen Speifen ab. Je mehr biefelbe geeignet ift, Feuch= tiafeit zu verschlucken, je mehr sie eine brennstoffige basische Beschaffenheit hat, eine besto großere Menge Betrants macht fich auch neben ihrem Genuffe nothig. Unimalische Roft, Rleischspeisen verlangen baber eine großere Menge Getranke, ale vegetabilifche, ge= bratene mehr, ale gefochte, gebackene mehr, ale gebratene, falzigte und fart gewurzte mehr, ale ungewurzte. Dbftarten, faftige Fruchte, frifche Rrauter und Gemufe befchranten bas Bedurfnig, zu trinken, am meisten. Ferner hangt auch von der eigenthumli= den Beschaffenheit der Getrante bas Mag ber von ihnen zu genießenden Menge ab. Je nachdem fie mehr oder meni= ger zu der basischen ober orngenen Seite fich hinneigen, je mehr ober weniger fie nahrhaft ober mafferig zc. find, je nachdem kann von ihnen auch mehr oder weniger genoffen werden. Biel Weingeift ober Roblenstoff enthaltende Getranke, 3. B. Branntwein, alte

Beine, fart gehopfte Biere zc. machen durftig.

Die Individualitat hat gleichfalls einen großen Ginfluß auf das Bedürfnig des Trinkens. Reizbare, hagere, mit einer trodnen, ftraffen Kafer begabte Menschen haben mehr Getrant nothig, ale die eine entgegengesette Conftitution besiten. Das cholerische, melancholische Temperament verlangt mehr, als bas fanguinische und phleamatische. Beim Mann, deffen regeres Leben und reichlichere Absonderungen auch einen schnellern Stoffwech= fel vorausfegen, ift gleichfalls das Bedurfnig der tropfbarfluffigen Nahrung großer, ale beim Beibe, nur mit Ausnahme ber Menstruation, ber Schwangerschaft und der Saugung, wo es fluffiger Stoffe in eben fo großer Menge bedarf, als der Mann. Je jun= ger der Mensch ift und je mehr die productive Bildungsthatigkeit in ihm vorwaltet, um so mehr hat er auch, wie die niedern Drga= niemen, Rahrung in fluffiger Gestalt nothig. Der vollkommner entwickelte Mensch bedarf berselben weniger. Rur das hohere Greifen alter muß wieder ber überhandnehmenden Berirdung und Bertrocknung des Korpers durch eine reichlichere Bufuhr fluffi= ger Nahrungestoffe bas Gegengewicht halten. Starfe Rorper= bewegungen vermehren die mafferigen Ercretionen und überhaupt Die Consumtion organischer Stoffe, und erzeugen baber auch ein größeres Bedurfnig, ju trinken, als eine figende Lebensmeife. Gine anhaltende und vorwiegende Thatigkeit des ge= fammten Rervenfnstems, wie z. B. langes Wachen, ercitirende Gemuthebewegungen ic., veranlagt auch ein großeres Berlangen nach Getranken, weil sie nicht bloß eine großere Lebensconsumtion, sondern auch ein Vorherrschen ber, bem Nervenvol verwandten

Hybrogenisation ober Basizitat zur Folge hat. Endlich ubt die Gewohnheit auch einen großen Einfluß auf die größere oder gezingere Menge des zu genießenden Getrankes aus. Man kann aus Gewohnheit zu viel und zu wenig trinken, ohne daß es gerade Schaden bringt.

Auch außere Einflusse bestimmen zugleich mit obgenannten beiden Momenten, der Beschaffenheit der Nahrungsmittel und der Individualität, die Quantität des slussigen Nahrungsgenusses. In den Tropenlandern und im Sommer muß mehr getrunken werden, als in den Polargegenden und während des Winters. Nachmittags und Abends ist das Bedurfniß, zu trinken, größer, als des Morgens und Nachts. Eine warme, trockne, dunne, elektrische, bewegte, unreine Lust macht durstiger, als eine, welche die entgegengesetten Qualitäten besist.

Pflanzen nehmen bloß flüssige Nahrung zu sich, niedere Thiere, Eingeweidewürmer, Mollusken, viele Insecten, ein großer Theil der Fische oder Umphibien desgleichen oder doch nur eine sestweiche. Nasgethiere trinken sehr wenig. Viele von ihnen lecken ihren Urin degierig auf (Treviranus Biol. IV. S. 303.). Da sich beim Menschen die flüssigen Theile zu den sesten wie 100:60 nach Keil verhalten, so ist daraus auch das große Bedürsniß slüssiger Nahrung für den Menschen ersichtlich. Ebenso wie in der Stusenreihe organischer Wesen wächst auch im Entwickelungsgang des Menschen bis zum Gipfelpunct desselben das Bedürsniß nach sester Nahrung. Der Säugling, sowie der Fötus aller Säugthiere, lebt nur von slüssiger Nahrung, Kinder und junge Leute trinken verhältnißmäßig immer noch mehr, als im männlichen Ulter besindliche Menschen. Bei ihnen sindet aber auch noch ein relativ größeres Uebergewicht der flüssigen Theile über die sesten statt.

Das Besteigen hoher Berge macht burstig, weil burch die verbünnte Luft die Entweichung mässeriger Stoffe durch die Perspiration begünstigt und andrerseits wegen der unvollsommnern Respiration die Orygenspannung im Organismus vermindert wird. Daher auch eine unreine, warme Luft, z. B. in Schauspielhäusern, dieselbe Wirkung hat. Ein heftiger, zumal trockner, warmer Wind erregt gleichfalls durch Bermehrung der Perspiration das Bedürsniß nach Ersat der dadurch entzogenen Flüsseiten, wie dieß Reisende in Sandwüsten ersahren (Volney, Voy. en Egypte, Larrey Relat. hist. et chir. de l'expéd. de l'armée d'Orient etc. Par. 1808.). Auf ähnliche Weise austrocknend und dursterregend wirkt bei uns der Ost= und Nordostwind. Derselbe Fall ist es mit Feuerarbeitern, Schmieden, Glasbläsern 2c.

Im Ralten, Feuchten arbeitende Menschen haben ein geringeres

Bedürfniß, zu trinken. Selbst bas Ginathmen einer kalten, sauerftoffreichen Luft ftillt ben Durft.

. §. 382.

Nachtheile bes zu vielen Trinkens.

Ein Uebermaß von mafferigen Betranten ichabet in ber Regel nicht fo viel, als von Speifen, weil erstere leichter affi= milirt ober ercernirt werden und baber auch einen furgern Aufent= halt im Speisecanal machen. Doch behnt eine zu große Menge ber Getranke ben Magen und Darmcanal zu fehr aus, erschlafft und ichwacht fie, veranlagt einen zu ichnellen Durchgang des Genoffenen durch bie Berbauungswege, erzeugt im Magen Reigung jur Caurebildung, verdunnt und indifferenzirt den Speifebrei, ben Chylus, das Blut zu fehr und ertheilt ihnen, wie allen Secretio: nen, eine fade Beschaffenheit. Die Ercretionen werden vermehrt, mafferiger Durchfall, profuse Sarn= und Sautabsonderung entite= Die Ernahrung der festen Theile leidet. Gie werden schlaff und unkraftig. Die Bollfaftigkeit nimmt zu fehr überhand. Raderien, Sarnruhr und andere Sarnbeschwerden, und Bafferfucht entstehen leicht.

§. 383.

Bu fparfames Trinken.

Der Mangel bes Trinkens hat nach feinen verschiebenen Graden verschiedene Folgen. Wird bei einem reichlichen Genuß fester Nahrungsmittel bas Trinken verfaumt, und diefes Migverhaltniß zwischen Speisen und Betranken zur Gewohnheit, so zeigen fich junachst im Magen abnliche Folgen, als wenn zu wenig oder ein zu alkalischer Magensaft abgesondert murbe. Der Speifebrei bleibt zu dick, wird nicht vollig aufgeloft, schwer beweg-lich. Dadurch entsteht eine Hemmung der peristaltischen Bemegung im Darmcanal, Trodenheit, Bartleibigkeit, Berftopfung. Da die Ercretionen dem Rorper fortwahrend Fluffigkeiten entziehen, fo tritt Mangel derfelben ein, bas Blut und die übrigen Gafte werden dick und gabe.

Inwiefern die Getrante ben Magen und Speifebrei, wenn auch nur in geringem Mage orndiren, fo bekommt doch die Sydrogen= fpannung, der Rohlen- und Stickstoff megen Mangel ihres orndirenden Einfluffes bas Uebergewicht. Das Blut wird bunkel, schwarz und die Benositat maltet in ihm vor. Die hydrocarbonen und stickstoffigen Ge- und Ercretionen, namentlich die Gallenabsonberung, werben reichlicher und in ihren Grundstoffen reichhaltiger.

Die Galle ist starker gefärbt, der Urin saturirter, harnstoffreicher, ammoniakalischer. Es bilden sich daher in ihnen auch leichter Conscremente, Harn= und Gallensteine. Undere, den hydrogenen Charakter an sich tragende Organe bekommen gleichfalls leicht eine abnorme Ausbildung. Es entstehen Milz= und Leberleiden, Stockungen im Pfortadersystem, zu starke Erregung des Gangliensystems; das ganze Heer hypochondrischer Zufälle wird herbeigerusen und es bildet sich eine allgemeine hydrocarbone Dyskrasie. Die Lungen werden zu lebhafterer Thätigkeit aufgefordert, um dem größern Orygenbedürsniß der mit Brennstoff überladenen Blutmasse zu genüsgen. Diese ihre normalen Gränzen überschreitende Thätigkeit führt leicht zu Entzündungen mehr schleichender Art und andern Organissationssehlern derselben.

Vollkommner Mangel bes Trinkens verursacht völlige Trockenheit, Rothe, Brennen der Schleimhaut des Mundes und der Rachenhöhle. Es entsteht Unruhe, Angst, beschleunigtes Uthmen, Frequenz des Pulses. Die Stimme wird heiser. Die ausgeathmete Luft ist trocken und heiß, die Einsaugung stark vermehrt. Dagegen nimmt die Absonderung ab und wird endlich ganz untersdrückt. Der Harn ist sparsam und roth. Verstopfung tritt ein. Das Gesühl des Durstes steigert sich dis zur Verzweislung und macht selbst nach dem eigenen Urin begierig. Ein sieberhafter Zustand mit hestiger Entzündung, zuweilen Brand des Mundes und Rachens, mit Krämpfen, Herzelopfen, Zuckungen, Wahnsinn und Raserei bildet sich aus und im Zustand der höchsten Entskäftung, unter Ohnmachten und Vewußtlosigkeit erfolgt endlich der Tod.

Nach demfelben findet man die Schleimhaut des Mundes bis zum Magen stark geröthet, oft wirklich entzündet, desgleichen das Bauchfell und nicht selten mit lividen und brandigten Flecken besteckt, die Unterleibseingeweide voll von Blut, entzündet und dem Brand nahe, viel Blut in dem Herzen und in den großen Blutsadern, in ersterem polypose Massen, sowie auch das bei Hunden aus der Aber gelassene Blut eine starke Entzündungshaut zeigt (Dumas). Das Blut ist überall geronnen, dicht und ermangelt des Serums. Alle Ses und Ercretionsslüssigiskeiten, besonders Galle und Urin, sind in geringer Menge vorhanden und von consistenter Beschaffenheit, sowie auch die festen Theile einen hohen Grad von Trockenheit zeigen. Auch das Gehirn und seine Häute werden oft geröthet und entzündet angetroffen.

Wie lange der Mangel an Getranten ertragen werden fann, ehe der Tod erfolgt, ift nicht zu bestimmen. Beispiele von Men=

schen, welche 6, 8, 10, 15 Tage und langer Durst litten, führt Haller (Elem. phys. T. IV. p. 175.) an.

Beobachtungen von Menschen, welche sehr wenig ober gar nicht tranken, giebt es in ziemlicher Anzahl. Die Sewährsmänner berz selben zählt Tiedem ann (Phys. 3. Bb. S. 59.) auf. Ein 22 Jahr altes Mädchen trank oft in mehrern Monaten nicht.

Nur an durch Durst getödteten Thieren, aber nicht an Menschen wurden die oben beschriebenen Wirkungen besselben nach dem Tode beobachtet von Valsalva (Morgagni de sed. et causs. morbor. Ep. 28. n. 4.), Pozzis (Ep. ad Anton. Laghi. Flor. 1755. 4.), Dumas (Phys. T. 1. p. 179.) und Orfila. Lettezrer fand die Menge des Blutwassers um so mehr vermindert, je länger ein Thier kein Getränk erhalten hatte.

Qualitativ=schädliche Wirkung ber Nahrungsmittel.
a) Der Speisen.

§. 384.

Von der Beschaffenheit der Nahrungsmittel überhaupt.

Die Nahrungsmittel sollen in organische Substanz umgewans belt werden, um den durch das Leben ununterbrochen bewirkten Berlust an Stoff und Kraft wieder zu ersehen. Sie mussen daher dem zu ernährenden Organismus so ähnlich wie möglich senn, damit ihre Berähnlichung und Einverleibung keinen bedeutenden Kraftauswand von Seiten desselben erfordere, weil sonst der mit ihrer Ussimilation verbundene Berlust größer senn wurde, als der nach derselben durch sie zu leistende Ersah. Daher können im Ullsgemeinen nur lebenssähige, organische Substanzen zur Nahrung dienen.

Ferner soll burch das Nahrungsmittel der ganze Organismus genährt, allen Organen ein gleicher Ersat für das Verlorengegangene gewährt werden. Es darf also nicht mit einzelnen Organen oder Systemen in einer besonders nahen Beziehung stehen. Es muß mithin eine mehr totale, als specifische Wirkung auf denselben äußern, ihn gleichmäßig afsiciren, überhaupt also mehr eine in differente, als differente Beschaffenheit besißen. Inwiesern das Eiweiß der allgemeinste Beschaffenheit aller Organe, oder doch teicht in die specifischen Nahrungsstoffe derselben umwandelbar ist, insofern muß jedes Nahrungsmittel dasselbe oder doch wenigstens sein, durch die Verdauungskraft in es selbst zu verwandelndes Elezment, das Protein, enthalten.

Der Lebensproces fann endlich als ein langsamer Berbrennungsproces angesehen werben. Seder Berbrennungsproces fest aber zweierlei, ein Verbrennendes und ein Brennbares, Sauerstoff und Phlogiston, voraus. Die Respirationsorgane liesern bem Organismus das verbrennende Princip, das Orygen. Es muß daher noch andere Ussimilationswerkzeuge geben, welche ihm den Brennstoff vorzugsweise zusühren. Dieß ist aber der Verdauungszanal. In allen von demselben aufzunehmenden und zu assimilizenden Dingen, in den Speisen, muß daher die phlogistische Natur vorwalten.

Die organische Ummandlung und Ginverleibung bes Genoffenen geschieht bloß durch die Thatigkeit des sich burch daffelbe er= nahrenden Organismus felbft. Done fein Wirken ift feine Uffimi= lation moglich. Das Nahrungsmittel muß baher bas Uffimila: tionsvermogen ber Organismen zur Thatigkeit wecken, ober als Reiz auf die Uffimilationsorgane wirken. Da aber burch jeden Reiz die Lebensthatigkeit mehr oder weniger verzehrt wird, und ba jedes Ding fo lange ale Reiz wirft, bis es vom thierifchen Rorper verähnlicht ift, so muß bas Reizvermogen der Nahrungsmittel sich in gemiffen Granzen halten. Es barf weber zu ftart, noch zu fcwach fenn. Im erftern Falle gewährt bas Nahrungsmittel feinen Erfat, indem es durch die ju ftarke Erregung, die es hervorruft, mehr Lebenskraft und organische Daffe verzehrt, als es nach feiner Berahnlichung wiederzugeben vermag; im andern Fall wird es nicht verdaut, weil es nicht ben zu feiner Uffimilation nothigen Brad ber Erregung hervorzurufen im Stande ift.

Da der Organismus, zumal der thierische und menschliche, aus hochst verschiedenartigen Stoffen besteht, und da sein Ussimilationsvermögen zwar sehr bedeutende Umwandlungen mit den einsachern organischen, ihm zugeführten Grundstoffen vorzunehmen, aber doch nicht alle, seine Mischung bildenden Elemente aus einem einzigen zu schaffen vermag, so sind auch diese einsachern und nahern Bestandtheile für sich allein und einzeln genossen nicht im Stande, das Leben auf längere Zeit zu erhalten. Die Nahrung, welche das Leben der Thiere oder des Menschen für die Dauer fristen soll, darf nicht eine aus einem einsachern organischen Stoff bestehende Substanz, sondern muß aus versch iedenartigen Grundsstoff en com binirt senn.

Ulle die oben aufgefundenen Erforderniffe eines Nahrungsmittels lassen sich demnach füglich auf folgende vier Eigenschaften zurückführen. Es muß Nahrhaftigkeit, Berdaulichkeit, Neizvermögen und eine gewisse Mannich faltigkeit besitzen. Hinsichtlich jeder dieser Qualitäten kann es aber wieder eine schädzliche Wirkung erhalten.

Je ähnlicher ein Nahrungsmittel bem zu ernährenden Organis= mus ift, besto mehr eignet es sich im Mugemeinen bazu. Diese Aehnlichkeit soll aber, zumal bei einem schwächern Berbauungspro= cef, nicht blog eine allgemeine, fondern auch eine specifische fenn. Das, einem Draanismus nach feinem Gattungs = und Artcharafter speciell entsprechende Meußere ift für ihn das paffenofte Nahrungs= mittel. Daher ift auch die Beschaffenheit berfelben fur die verschie= benen lebenden Wesen so hochst verschieden. Die Insectenwelt hat burch ihre Organisation, durch die Bewegungsart ihrer Ernäh= rungefluffigkeit, burch bie Tracheenbilbung, burch bie bei keinem an= bern Thiergeschlecht vorkommende, nur von ihnen allein erzeuate Umeisenfaure 2c. etwas Pflangenartiges (Trevir anus, Biologie Bb. IV. S. 309. Wilbrand allgem. Phyf. S. 247.). Daber nähren sich bie Insecten fast ausschließlich nur von Pflanzen. Raupe entspricht ben Blättern ber Pflange, und fie bienen ihr allein nur zur Nahrung, ber Schmetterling faugt bagegen aus ber Blumenbluthe, der er gleicht, ben Nectar. Die Flügel der Pantia ah= neln den rundlichen Blumenblattern der Cruciferen, und ihre meiften Raupen nehmen auch nur aus dieser Pflanzenfamilie ihre Nahrung. Sowie das Weib im Allgemeinen der Pflanzenwelt, der Mann bem Thierreich mehr entspricht, so liebt auch jenes mehr vegetabili= iche, bieser mehr animalische Nahrung. Sedoch darf auch nicht eine zu große Aehnlichkeit zwischen bem Nahrungsmittel und dem Orga= nismus ftattfinden, bem es bienen foll. Denn zu große Somologie macht Reizung unmöglich, und bann buft es burch biefelbe eine feiner wefentlichen Gigenschaften, bas Reizvermogen, ein.

Gin Stoff, welcher nur einem einzelnen Organ, aber nicht bem gangen Organismus zur Nahrung bient, und biefes ausschließlich afficirt, ift im mahren Sinne des. Worts kein Nahrungs =, fondern ein Arzneimittel. Nahrungsmittel durfen daher keine specifische Wir= fung besigen.

Der Eiweißstoff bildet von den meiften Organen die Grundlage unmittelbar, oder boch die Basis ihrer nahern Beftandtheile, wie 3. B. Faserstoff nur modificirter Giweißstoff ift. Daber ift auch Eidotter der erste Nahrungsstoff aller Organismen, weil er kei= ner Ufsimilation bedarf, bann die mit bem Dotter fo verwandte Mild.

Möge man es nur als einen Tribut ber Pietät betrachten, wenn ich jest, wo die Unsicht, das Leben sen ein Verbrennungsproces, so viel Aufsehen erregt, baran erinnere, daß mein verewigter Lehrer, 3. F. Udermann, icon vor 40 Sahre biefe Lehre vortrug und nach bem damaligen Stand ber Wiffenschaft bestens begrundete, auch die Blutkörperchen als Träger des Sauerstoffgases empirisch

erkannt hatte. Brgl. Dessen D. de combustionis lentae phaenomenis, quae vitam organicam constituunt. Jen. 1804. u. Deffen Bers. e. phys. Darstellung der Lebenskräfte organisürter Körper. 2 Bde. Jena 1805. 8.

Dhne Reizung ist keine Assimilation möglich. Daher zu reizlose Stoffe, wenn sie auch in ihrer Grundmischung gewissen Organismen sehr verwandt sind, z. B. Sägespäne, Baumrinde zc., doch nicht zur Nahrung derselben taugen. Da das Reizvermögen aber nur relativ, nicht absolut ist, zugleich mit von der Beschaffenheit, insbesondere von dem Grad der Reizempfänglichkeit desjenigen Organismus abhängt, auf welchen der Reiz wirkt, so kann derselbe Stoff wegen zu großer Reizlosigkeit für den Einen, wegen zu geringer sür den Andern nicht zum Nahrungsmittel passen und nur einem Oritzten wegen des richtigen Reizverhältnisses zu ihm dazu dienen.

Nur das Heterogene wirkt als Reiz. Daher auch die Nahrungs=
ftoffe nie ganz indifferent zum Organismus sich verhalten dürsen
und ein gewisser Grad von Verschiedenartigkeit zwischen beiden im=
mer stattsinden muß. Jedoch sind sie verhaltnismäßig die schwäch=
sten Reize, und sind es um so mehr, je assimilabler sie sind. Da
hinsichtlich der Assimilabilität eine Abstusung stattsindet, so ist auch
die reizende Wirkung der Nahrungsmittel höchst verschieden. Sie
bilden eine Reihe, deren eines Extrem wegen zu großer Differenz
und Reizfähigkeit, das andere wegen zu geringer ein Nahrungsmittel
zu seyn aushört. Freilich kommt dabei auch immer die individuelle
Verschiedenheit der Reizempfänglichkeit einzelner Organismen in
Betracht.

Daß die einfachen Nahrungsstoffe weder Menschen, noch Thieren das Leben zu friften vermögen, beweisen die Bersuche, welche Ma= gendie (Annales de Chim. 1816. Sept. p. 66.) mit Sunden, Tiebemann und Smelin (bie Berbauung nach Berf. Bb. 2. S. 183.) mit Gangen, Macaire und Marcet (Mém. de la Soc. de Phys. et d'hist. nat. de Genève. T. 5.) mit Hammeln, Las= saigne und Mwart (Annal. de Chim. et Phys. 1833. Août.) mit Meerschweinchen und Mäusen anftellten. Es bekamen biese Thiere bloß arabisches Gummi, ober Bucker, Stärkemehl, Dlivenol, Butter 2c. Alle magerten schnell ab und ftarben. Der Grund da= von lag nicht etwa, wie Magen bie meint, im Stickstoffmangel. Denn baffelbe Resultat erhielten Tiebemann und Smelin bei Ganfen, die fie mit Giweiß, Donné, Edwards und Balgac (Annales des sc. nat. 1832. Juill. p. 318.), welche Sunde mit Knochengallerte fütterten. Londe (Arch. gen. de Med. 1826. Jan. p. 51.) bagegen erhielt Sunde gutgenährt und gefund, wenn er ihnen ein Gemenge dieser einfachen Stoffe gab. Die Versuche

ber Gallertcommission (Compte rendu 1. c. 370.) haben alles bieß von Neuem bestätigt. Rur Pflangenleim (Gluten) aus Beigenund Maismehl gewonnen, bewirkt für sich allein die Ernährung vollständig.

Die Versuche, welche Will. Stark (a. a. D.), Clouet, Donn é an fich anftellten, lieferten bas nämliche Refultat, baß biefe einfachen Substanzen für sich allein nicht fähig find, bas Leben bes Menschen zu erhalten. (Bgl. Tiebemann's Phys. Bb. 3. G. 112 ff.)

Den Nachtheilen, welche eine zu große Ginfachheit ber Speise ber Gefundheit bringt, hat der menschliche Inftinct felbst bei Bereitung berselben unbewußt vorgebeugt, indem er z. B. fehr zweckmäßig die Gemufe fcmalzt, ben Dehlspeifen Fett, Bucter 2c. gufett, um ba= burch immer bie chemischen Elementarftoffe C. H. N. O. in bem zur Kortsebung bes Lebens nothwendigen Berhältniß dem Rorper jugu= führen. Gine recht finnreiche und flar fich herausstellende Berech= nung der burch die Ginnahme zu beckenden Musgaben des Lebensproceffes, woraus sich zugleich auch die Nachtheile einer zu einfachen Nahrung augenscheinlich ergeben, f. bei Balentin (Lehrb. b. Phys. Bb. 1. S. 735 ff.).

§. 385.

Normale qualitative Wirkung ber Speisen.

Der Mensch als bas vollkommenste Geschopf ift auch hinsicht= lich der Nahrung von der Außenwelt am unabhangigsten. er die niedern Organismen der Idee nach in fich wieder vereinigt, fo ist auch seine Nahrung die mannichfaltigste. Er kann von ben verschiedenartigften Stoffen fein Leben erhalten, wenn fie nur die obgenannten allgemeinen Eigenschaften befigen. Die übrigen Thiere find auf einen viel kleinern Rreis von Rahrungsstoffen be-Er genießt ebensowohl vegetabilische, als animalische Stoffe, lebt bald bloß von Pflanzen, bald bloß von Thieren, bald von beiden zugleich, und fpeift aus diefen beiden Sauptreichen wieder die verschiedenartigsten Dinge. Doch hat auch diese Fügsamkeit der menschlichen Berdauungefrafte ihre Grangen und ihre relative Derfelbe Stoff kann nach Umftanden zuträglich und Morm. schädlich senn.

Außer ber ichon oben erwähnten Beschaffenheit bes Mahrungestoffes, geben theils die Individualitat bes Genießenden, theils die außern Berhaltniffe, unter welchen ber Genuß ftatt hat, hier wieder die Bestimmungs= grunde fur die relative Butraglichkeit der Speifen in qualitativer Hinsicht ab.

Betrachten wir zuerst die schädliche Wirkung ber Speisen, die sie durch ihre eigene Beschaffenheit erhalten konnen.

Die Thiere find hinfichtlich ber Qualität ber Nahrungsftoffe viel beschränkter, als der Mensch. Einige genießen bloß Pflanzen, an= bere bloß animalische Stoffe, ber kleinere Theil beibe zugleich. von Pflanzen sich nährenden find oft nur an eine einzige ober me= nige Urten, oft nur an einen einzigen Theil berfelben Pflanze gemie= fen , g. B. Samen, Blatter, Burgeln, Bluthen. Die meiften In= fecten nahren sich nur von Giner Gewächsart, ober von Pflanzen Giner Gattung ober Familie (Tiebemann, Phuf. 1. Bb. G. 220.). Der Mensch entnimmt feine Speisen aus allen Classen und Ordnungen des Thier= und Pflanzenreichs, ja verzehrt sogar feines Bleichen, was fein Thier thut (Tiebemann, a. a. D. Bb. 3. §. 77.). Nur der Mineralien vermag er nicht als Nahrungsstoffe fich zu bebienen. Bloß organische Stoffe find zur Ernährung geschickt (vgl. Rudolphi, Phys. 28. 11. 2. 26. §. 365. 366. Tiebemann, Phys. Bb. 3. G. 76.). Dag Otomaken und Gua= mos in Buiana einen fetten Letten, die Neucaledonier einen weichen zerreiblichen Speckstein, die Savaner einen feinen Thon genießen, bie Reger an der Mundung des Senegal eine Erdart zum Reis, bie Tungusen andere Erbarten ihren Speisen zusetzen, die Bewohner ber antillischen Infeln, namentlich auf Martinique und Guabeloupe, insbesondere Reger, eine Erde, Caouac genannt, effen, daß die india= nischen Weiber am Magdalenenfluffe ben frischen Thon, aus welchem fie Töpfe verfertigen, und die Türkinnen und Griechinnen die Siegel= erde aus Nascherei verzehren, das während einer hungerenoth auch in Deutschland das Bergmehl zu Brod verbacken und jest noch die Steinbrecher am Ryffhaufer die Bergbutter auf Brod effen, dieß fann keineswegs beweisen, daß biese mineralischen Substanzen zu wirklichen Nahrungsmitteln bienen und taugen. Denn schon die Römer fetten einer Mehlspeife, Alica, Rreibe ober eine weiße Erbe zu, um ihr ein angenehmes Unsehen zu geben (Plin. H. n. l. XVIII. c. 29.). Bum Theil werben jene mineralischen Substanzen aus einer frankhaften Leckerei, ober aus wirklichem Sunger genoffen, haben aber bei fortgesettem Genuß immer nachtheilige Wirkungen auf die Gefundheit. S. unten &. 396. (Bgl. Rudolphi, Phys. Bb. 2. 6. 366. Tiebemann a. a. D. G. 77 ff.).

Auch Thiere vermögen nicht von unorganischen Dingen zu leben, wie man fälschlich behauptet hat, (f. oben Rubolphi u. Tiebe = mann a. a. D.); selbst nicht einmal Pflanzen (Tiebemann, Phys. Bb. 1. S. 219.).

Db die animalische, oder die vegetabilische ober eine gemischte Nahrung bem Menschen angemessener sey, ift lange eine Streitfrage

gewesen. Schon ber Umftanb, bag einige Rationen, namentlich bie Bewohner ber Tropenlander, hindus, Malagen, Araber, Aegypter Ubuffinier, Reger, Mexicaner 2c. fich fast ausschließend vegetabilischer Nahrunasmittel, andere und insbesondere die Polarbewohner, Ruri= Ien, Aleuten, Oftiaken, Tungufen, Samojeben, Lapplander, Gronlander, Eskimos, Feuerlander zc. bagegen bloß animalischer Speifen bedienen und die Bolker ber gemäßigten Bone fich endlich von einer gemischten Roft, von Thieren und Pflanzen zugleich nähren, konnte zu ber Unsicht führen, daß ber menschlichen Ratur weber Die animalische, noch die vegetabilische Rahrung ausschließlich, son= bern nur eine aus beiben gemischte bestimmt fen. Mis Reprafentant und Bereinigungspunct bes gangen Thierreichs, junachst ber Saug= thiere, kann ber Mensch auch das biesen im Allgemeinen angewiesene Gebiet ber Nahrungsmittel als bas feinige und als bas feiner Natur angemeffene betrachten. Sein Rörperbau, ber alle Eigenthum= lichkeiten ber fleische und pflanzenfressenden Thiere, hinsichtlich ber Raumerkzeuge und Speichelbrufen, ber Form., Größe und Beschaf= fenheit bes Magens und Darmcanals zc. an sich trägt, und mit bem des Durang = Dutangs, welcher gleichfalls Nahrungsmittel aus beiben organischen Reichen genießt, so fehr übereinstimmt, beutet augenscheinlich barauf bin.

§. 386.

Schäbliche Wirkung ber Speisen burch ihre allgemeinen Eigenschaften.

Jedes der allgemeinen Requisite der Nahrungsmittel, Nahr= haftigkeit, Berdaulichkeit, Reizvermögen und Man= nichfaltigkeit der Zusammensetzung (g. 384.) kann bei

ihrem Genuß eine Schadliche Wirkung erhalten.

Eine sehr nahrhafte Speise, d. h. eine solche, welche in einem geringen Volumen viel assimilirbare, dem Organismus verwandte Theile enthält, kann in größerer Menge genossen an sich schon kräftigen Subjecten durch die zu reichliche Ernährung, die sie bewirkt, schäblich werden. Es entsteht ein Uebermaß von Säften, Fettigkeit, Trägheit der Verrichtungen, besonders der animalen und sensoriellen. If sie überdieß schwer zu verdauen, so bilden sich dann noch Opskrasien und Kacherien hinzu.

Bu nahrungslose Speisen beschweren nur den Magen, behnen ihn aus und nehmen seine Verdauungskrafte vergeblich in Unspruch. Sie konnen den Ersatz der verloren gegangenen Stoffe nur auf sehr mangelhafte Weise vermitteln und bringen eine ahnliche Wirkung hervor, wie ein überhaupt zu karglicher Nahrungsgenuß.

Die Berdaulichkeit einer Speise hängt von ihrem Berhältniß zu den Berdauungskräften ab, und ist daher sehr relativ. Leicht
verdaulich ist im Allgemeinen eine Speise, welche ohne großen
Kraftauswand der Berdauungswerkzeuge in thierischen Stoff umgewandelt werden kann, wobei es nicht in Betracht kommt, ob sie
nach geschehener Assimilation viel oder wenig nährt. Die leichte
Berähnlichung äußerer Substanzen durch die organischen Kräfte hängt
aber theils von ihrer größern oder geringern Aehnlichkeit (Homogeneität) mit dem zu nährenden Organismus, theils von ihrer Auflöslichkeit in den Berdauungssästen ab. Denn alle Berdauung
beginnt mit Auslösung. Die Auslöslichkeit wird aber wieder durch
den Grad des mechanischen und chemisch dynamischen Zusammenhaltens (Berwandtschaftsverhältniß) der Bestandtheile eines Körpers bedingt.

Eine zu schwer verdauliche Nahrung belästigt ben Magen, erschöpft die Verdauungskräfte, wird entweder nur unsvollkommen assimiliert, oder zersetzt sich, wenn sie durch die letztern gar keine Veränderung erleidet, nach den Gesehen des unorganischen Chemismus, oder trägt die chemische Tendenz, wenn eine solche sich in ihr schon bestimmt ausgesprochen sindet, unverändert auf die Verdauungsorgane über, und veranlaßt dann Magensbrücken, Aufblähung, Uebligkeiten, überhaupt mancherlei Versdauungsbeschwerden, krankhafte Reizung der Unterleibsnerven, gastrische Vieber oder Dyskrasien. Personen, die harte und schwere körperliche Arbeiten verrichten, bedürfen einer schwerer zu assimilistenden Nahrung, als diejenigen, welche eine sitzende Lebensart sühren und viel mit dem Kopf arbeiten, sowie auch ein kaltes Klima

und der Winter fie mehr geftattet.

Bu leicht affimilable Speisen erzeugen leicht Schwäche ber Verdauungswerkzeuge durch Verwöhnung, weil sie ihre Kräfte zu wenig in Unspruch nehmen, und überfüllen den Körper mit einer zu großen Menge wenig beharrlicher, ebenso schnell sich wieder zerssetzender, als verähnlichter Stoffe, die alle Stusen der organischen Metamorphose zu schnell durchlaufen, woraus Schwäche der festen Theile und überhaupt eine zu geringe Selbstständigkeit und Reactionskraft des organischen Körpers entsteht. Solchen, die an eine derbere Kost gewöhnt waren, werden sie doppelt schädlich.

Eine Nahrung, die entweder wegen ihrer zu großen Indifferenz und Aehnlichkeit mit den organischen Bestandtheilen, oder wegen zu geringer Receptivität des sie Genießenden zu wenig reizend und fad ist, wie z. B. Schleim, Rleber, Mehl zc., bleibt entweber wegen zu schwacher Erregung des Magens und der übrigen Ufsimilationswerkzeuge in dem erstern unverdaut liegen (Cruditäten), oder bewirkt Schwäche der Verdauung, Flatulenz, veranlaßt eine nur unvollkommene Ussimilation der Bildungssäfte, daher Versschleimung der ersten Wege, Wurmerzeugung, eine anomale Besschaffenheit des Chylus und des Blutes, welches wässerig, schleis mig, arm an Cruor und Faserstoff bleibt, und dyskrasisch wird, wodurch die Ernährung der festen Theile wieder leidet, indem Schlaffheit, Utrophie und Schwäche derselben entsteht, und übershaupt zuletzt einen Torpor in allen Lebensverrichtungen nach sich zieht.

Erwachsenen und an eine reizendere Nahrung gewöhnten, in einem kaltern Klima sich aufhaltenden Personen werden zu fabe

Speisen zweifach schablich.

Die Schadlichen Folgen einer zu reigenden und vielleicht überbieß noch zu nahrhaften Nahrung, welche bei einer fraftigen Berbauung um fo schneller eintreten, bestehen in einer gu hohen Steigerung bes gangen Lebensproceffes, insbesondere ber Begetation und ber Uffimilationswerkzeuge, welche leicht in Ueberreizung übergeben fann. Es wird ein zu fraftiges Blut in zu großer Menge erzeugt und damit Plethora, Orgasmus, Congestionen und Blutfluffe, Entzundungen und Kieber veranlaßt. Durch die starke Erre= gung bes Speisecangle wird die Berdauung schneller beendigt, als ber Nahrungestoff vollig affimilirt ift. Es werden baher theils noch affimilable Stoffe unbenutt wieder ausgeschieden, theils nur unvoll= fommen verähnlichte in die Saftmaffe aufgenommen, woraus leicht Dyskrafien ihren Ursprung nehmen. Die Natur sucht fich ihrer burch mancherlei Ausstoße und pathologische Ercretionen, wie z. B. durch Ausschläge, Podagra, Geschwüre, Hamorrhoiden zc. wieder zu entledigen, bis boch zuletzt eine allgemeine Kacherie überhand= nimmt, welche mit allgemeiner Atrophie oder Bafferfucht endigt.

Durch Gewohnheit und Ueberreizung wird meistens die Reizempfänglichkeit des Magens noch mehr geschwächt. Er bedarf immer stärkerer Reize und Hulfsmittel, wie der Gewürze, des Weins, Branntweins zc., um zu verdauen, bis er endlich troß derselben doch in völligen Torpor versinkt, ganzliche Unverdaulichkeit und

vollige Berruttung ber Gelbstreproduction eintritt.

Bu reizende Nahrungsmittel bufen endlich wegen ihres heterogenen Berhaltniffes zu dem Organismus ihre nahrende Wirkung ganz ein. Sie afficiren statt seiner Totalität nur einzelne Organe

und erhalten also einen arzneilich en Ginfluß auf ihn.

Eine gewisse Mannich faltigkeit muß die Nahrung der Menschen und Thiere besitzen, wenn sie zweckmäßig senn soll (§. 384.). Doch darf diese auch nicht zu groß senn. Es können baher die Speisen entweder durch zu große Einfach heit, oder

burch eine zu mannich faltige Bufammenfegung Schaben bringen.

Bang ein fache Nahrungestoffe, wie Gummi, Gallerte, Buder ic., ziehen Ubmagerung und den Tod nach fich. Uber auch felbit eine gewiffe Ginformigkeit ber Nahrung, bas fich vor= zugeweise und andauernde Salten an eine gewiffe Abtheilung, an einen beschranktern Rreis ber Nahrungsmittel bat einen machtigen und nachtheiligen Ginfluß auf die Gesundheit durch die einseitige Richtung und Musbildung gemiffer Lebensaußerungen. Schließliche Ernahrung vom Fleisch marmblutiger Thiere giebt der arteriellen Blutbildung, dem Mustelfuftem und bem Willensvermogen ein einseitiges Uebergewicht, baburch eine Unlage zu entzundlichen und fieberhaften Rrankheiten, fowie zu einem Uebermaß des Stickstoffs und zur Gicht und Sarn= Der Fisch genuß begunftigt bagegen bie Musbil= steinbildung. bung bes Schleimhaut= und serofen Systems und halt die Ent= widelung des Bewegungsfpftems zurud, erzeugt Schleimfluffe, Leutophlegmatien, Burmer, Wafferfucht, Racherien.

Ausschließliche vegetabilische Rahrung beschränkt bie Blutbildung, macht es wässeriger, faserstoffarmer, venoser, giebt dem Nervenleben, vorzüglich dem Ganglienspstem, ein abnormes Uebergewicht und dadurch Veranlassung zu Wassersucht und Kacherie, sowie zu Nervenkrankheiten.

Dagegen kann auch wiederum eine aus zu verschied en artigen Stoffen zusammengesetzte Speise große Nachtheile bringen, indem in diesem Fall die Wiedervereinsachung des Mannichfaltigen und die Aushebung der specisischen Wirkungen desselben dem Assimilationsproces ebenso große Unstrengungen kostet, als wenn er einem zu einsachen Nahrungsstoff verschiedenartigere Quaslitäten ertheilen soll. Auch wirkt leicht die eine Speise zersetzend auf die andere, oder nimmt die Verdauungskräfte vorzugsweise in Anspruch, weshalb dann die andere nicht oder nur unvollkommen assimilirte als heterogener Reiz wirkt. Das Blut bekommt leicht eine zu große Differenz, da es doch nur als homogene, indisserente Flüssigkeit allen Organen zum Vildungsmittel dienen kann, und wird dyskrasisch, woraus Hauktrankheiten, Sicht entstehen. Das Leben artet bei einer zu großen Mannichsaltigkeit der Speisen leichter aus und reibt sich früher auf.

Die nahrhaftesten Speisen sind die viel Eiweißstoff, Faserstoff, Käsestoff, Gallerte, Osmazom enthaltenden animalischen Nahrungs=mittel, als Eier, Fleisch, Blut, Milch, Käse. Die Nahrhaftigkeit der übrigens weniger nahrhaften Pflanzenspeisen richtet sich vorzüglich

nach ber Menge ber in ihnen vorhandenen stickstoffigen Berbinsbungen. Daher vorzüglich Pilze, das Mehl der Getreidearten, die trocknen Hüssenfrüchte, die Mandeln und Rüsse die nahrhaftesten vegetabilischen Speisen sind. Dann folgen die an Sahmehl und Zucker reichen Wurzeln. Um wenigsten nähren Obstarten und junge Gemüse (Tie dem ann a. a. D. Bd. 3. S. 216.). Durch Hunsger entkräftete Menschen erholen sich bei animalischer Kost schneller, und Hunger stellt sich nach vegetabilischer früher wieder ein. W. Stark (a. a. D. S. 143,) fühlte eine Stunde nach dem Genuß von 20 Unzen Zucker wieder Hunger.

Alle Substanzen, beren Bestandtheile sehr fest mechanisch zusammenhängen, sehr dicht, zähe sind, wie z. B. trockenes, geräuchertes Fleisch, Haut, Sehnen, Anorpel, Anochen, ungegohrne Mehlspeissen, Räse zc., sind schwer verdaulich. Desgleichen solche Dinge, deren chemische Bestandtheile so fest aneinander gebunden sind, daß sie nicht leicht aus dieser Verdindung getrennt werden und also eine andere, vom Leben gesorderte Mischung annehmen können, wie z. B. alle schwer zersetzbaren, eine stark ausgesprochene chemische Polarität besigenden Stoffe, Fett, Säuren, Kalien zc.

Ueber die Berdaulichkeit ber verschiedenen Speisen haben Goffe an sich burch fünstliches Erbrechen, Spallangani (Berf. ub. b. Berbauungegeschäft. Leipz. 1785.), Stevens (de alimentor. con-Edinb. 1777.), Tiebemann und Smelin (b. Ber= coctione. bauung nach Bersuchen. Beibelb. 1826.), Schulg (Balther's Journ. f. Chir. XXII. 2. S. 250.), Beaumont (Exper. and observ. on the gastric juice and the phys. of digestion. Bost. 1833. U. b. E. v. Luben. Epz. 1833.) Bersuche angestellt. Leichtesten verdaulich sind die im blogen warmen Wasser löslichen Stoffe, als Bucker, Pflanzenschleim, fluffiges Eiweiß und Gallerte; ich werer bie unter Mitwirkung ber Sauren loelichen Stoffe, als ge= ronnenes Eiweiß, Faserstoff, Rafestoff, Rleber, Bellgewebe, Knorpel, Baute, Sehnen, Rnochen. Gang unverbaulich find bie im Magenfaft unlöslichen Dinge, wie Getreibehülfen, Fruchtkerne 2c. (Tiebemann und Smelin).

Verdaulichkeit und Nahrhaftigkeit bedingen sich keineswegs. Käse, Pflanzenkleber, Brod von Baumrinde, isländischem Moos zc. ent= halten dem Organismus verwandte Bestandtheile, sind aber doch schwer zu verdauen.

Die größere Verdaulichkeit mancher, sonst schwer zu assimilirens ber Substanzen bei größerer Kälte, in kalten Klimaten, im Winter hangt wohl nicht bloß allein von der damit verbundenen größern Energie des ganzen Lebensprocesses überhaupt und der Verdauungsswerkzeuge insbesondere, sondern auch von der damit zu gleicher Zeit Stark, Pathol. I. stattsindenden energischeren Sauerstoffung des Blutes und der Bersdauungesafte ab, weil eben die Verdauung einen gelinden Grad der Saurung fordert (Krimer).

Das Reizvermögen ber Speisen ist freitich sehr relativ. So er= forbert die große Receptivität des neugebornen Kindes eine sehr wenig reizende und deshalb auch sehr magere Nahrung, die Mutter= milch, welche zugleich aber auch den schwächern Berdauungskräften des Säuglings sehr zu Statten kommt. Daher ist überhaupt die Nahrung aller Fötus und neugebornen Thiere, wenn sie sich auch später von Pflanzen nähren, doch animalisch. Indes auch für das Kind kann eine Nahrung zu reizlos seyn, wie z. B. Mehlbrei.

Daß Fleischnahrung blutreich, muskulös, ausdauernd, muthig und leidenschaftlich mache, beweisen die vorzüglich von der Sagd und Viehzucht lebenden Völker, wie die Indianerstämme des nördlichen und südlichen Umerikas, die Kalmucken, Kirgisen, Tataren, Kaffern, die Schweizer, Tyroler, Steiermärker, die Bewohner der schwesdischen, norwegischen und schottischen Hochländer. Die römischen Gladiatoren nährten sich daher auch bloß von Fleisch.

Die Schthyophagen, Samojeden, Kamtschadalen, Lappen, Eskismos, Grönländer 2c. haben eine kleine Statur, schwache Muskeln, bleiche Haut, Neigung zum Fettwerden, sind seig, träg, phlegmatisch. Die von Begetabilien lebenden Bölker der Tropengegenden, die Hindus, Mericaner, haben ein bünnes Blut, weichen Puls, schwächlichen Körperbau, wenig Muskelkraft, Muth und Leidensschaften; das gangliöse Nervensystem waltet bei ihnen vor. Die pflanzensressenden Säugthiere besigen nach Meckel (vgl. Unat. Bd. V. S. 298.) größere Venen, als die fleischfressenden.

Die Nachtheile einer zu mannichfaltigen Nahrung kannten schon bie Alten. Multos morbos multa fercula secerunt sagt Seneca (Epist. XCV.).

§. 387.

Qualitativ=schädliche Wirkung ber nähern Beftandtheile ber Speifen.

じruithuisen, Pathologie Bb. 2. §. 713—719. 729—733. Ej. Pathol. gen. p. 268—273. 276—278. Tiebemann's 乳的灯. Bb. 3. ⑤. 95—110. H. G. Kuhlenkampf D. de elementis nutrimentor. hominum. Hal. 1838.

Obgleich man die einfachern Bestandtheile der thierischen und vegetabilischen Speisen als solche in der Regel nicht genießt, da sie zur Ernährung des Körpers für sich allein nicht hinreichen, sons bern, wie im vorhergehenden &. gezeigt worden, bei etwas ans dauerndem Genuß der Gesundheit sehr nachtheilig werden konnen, so dienen sie doch, wenn sie den vorwaltenden Bestandtheil gewisser

Nahrungsmittel bilden, zur Bestimmung ihrer Hauptwirkung, oder bringen doch felbst, in kleinern Quantitaten ihnen beigemischt, für die Beurtheilung ihres schablichen Einflusses wichtige Nebenwirkungen auf einzelne Organe hervor.

Im Allgemeinen find die stickstofffreien Substanzen schwerer zu

affimiliren und weniger nahrhaft, als die azotifirten.

Der Schleim ist nicht leicht assimilirbar, stumpft die Empfänglichkeit ab, erschlafft, ruft auch die thierische Schleimbildung, zumal im Darmcanal hervor, und giebt zur Saurung Gelegenheit. Gummi scheint etwas besser zu nahren, ist jedoch schwerer auflöslich und daher auch noch schwerer zu verdauen. Schleimzu der ist sehr nahrend, begunstigt aber noch mehr die Bildung von Saure im Magen, von Schleim im Darmcanal.

Die Pflanzengallerte, pectische Saure ist gerbstoff= haltig, jehr nahrhaft, entwickelt bei der Berdauung viel Rohlen= und Essigsaure, und schadet in zu großer Menge genossen durch die

fauerlichen Salze und kalkhaltigen Verbindungen.

Stårke besitt große Nahrhaftigkeit, besonders in Verbindung mit Eiweiß, giebt leicht zu Luftentwickelung in den Verdauungs= wegen Veranlassung. Der ihr verwandte Pflanzenkleber ist noch nahrhafter, ja unter allen vegetabilischen Substanzen die nahr= hafteste, aber sehr schwer assimiliebar, zumal die Gliadine oder der Kleber der Hussenschafte. Beide werden nur durch eine zucker= artige Gährung und einen geringen Grad von Säurung verdaulich. Er ist, wie alle thierisch organischen Substanzen, eine quaternäre Verbindung, und sowohl dadurch, als durch seinen bedeutenden Stickstoffgehalt (14,5) geeignet, die Blut= und Muskelbildung, wie die Absonderung des Samens zu begünstigen.

Die vegetabilische Faser oder die Anline ist hochst schwer verdaulich schon durch den festen mechanischen Zusammenhang ihrer

Theile und wenig nahrhaft.

Die Fungine oder das Phytofoll ift feines Stickftoffgeshalts und feiner Aehnlichkeit mit dem thierischen Kaserstoff halber zwar etwas schwer verdaulich, aber fehr nahrhaft, wegen seiner ofstern Berbindung aber mit scharfen, narkotischen Stoffen und durch

Blaufaureentwickelung gefahrlich.

Die Pflanzen fauren hindern die Gerinnung des Eiweißes, beschränken den Einfluß der Galle auf den Chymus, begünstigen die Saurebildung im Magen, vermehren die Absonderung der Schleimhaute. Sie hindern die Erzeugung von Eruor und Fasersstoff im Blut, machen es wässerig, beschränken die Thätigkeit des Gefäßsystems und die Ausbildung der Faserstofforgane, und geben dadurch zur Entstehung von Bleichsucht und Leukophlegmatie die

33 *

Veranlassung. Auch vermehren sie die Harnabsonderung und Hautausdunstung. Einige können im reinen Zustande eine wirklich äßende und Colliquation der Schleimhäute herbeisühreude Wirskung ausüben, wie die Sauerkleesäure und auch die Essissäure, wenigstens im Tode. Die Pflanzensäuren sind, mit Ausnahme der Kohlensäure, zarten, schwächlichen Personen, Frauenzimmern, Kindern schädlich.

Der Gerbestoff ist schwer anzueignen, begünstigt die Bluts bildung und die Contractilität der Faserorgane, und macht durch

feine abstringirende Wirfung leicht Berftopfung.

Die Alkaloide, die sich in vielen vegetabilischen Nahrungsmitteln vorfinden, wirken vorzüglich auf verschiedene Abtheilungen des Nervensystems, dessen Thatigkeit sie entweder steigern, oder herabstimmen. Dadurch konnen sie eine schabliche, selbst giftige

Wirkung erhalten.

Die fetten Dele sind zwar sehr nahrhaft, aber außerst schwer verdaulich, besonders wenn sie rein, nicht mit Schleim oder Eisweißstoff verbunden sind. Sie werden leicht im Magen gesauert und in einen ranzigten Zustand verset, wodurch sie Aufstoßen, Sodbrennen, Magenkramps, Krahen im Halse verursachen. Im Darmcanal entwickelt sich aus ihnen viel gekohltes und geschwesteltes Wasserstoffgas. Werden sie assimiliert, so begünstigen sie die Gallenabsonderung, die Pigments und Fettbildung, beschränken dagegen die Erzeugung des rothen Blutes und der Muskelfaser, stimmen die Receptivität der Nerven herab und schwächen die Constractilität der irritablen Organe.

Die atherischen Dele erregen das Gefäßspstem und mittels bar auch das Nervenspstem, besonders in den Verdauungswerkzeusgen und Geschlechtsorganen. Sie veranlassen Congestionen, Hasmorrhoiden, Bluts und Schleimflusse, Entzündungen in diesen Theilen. Auch Zittern, Krämpfe, Schlassucht, Schlagslusse sind

oft die Folgen des durch fie verursachten Gefägerethismus.

Das scharftoffige Pflanzenprincip hat schon mehr eine arzneiliche Wirkung auf die Schleimhaute, das Lymphsystem und die Harnwerkzeuge. Doch kann es einigermaßen die Berbauung unterstüßen. Kommt es in Verbindung mit dem narkotischen Princip vor, so wirkt es zugleich deprimirend auf das Nervensystem und nicht selten giftig aßend.

Die Sarge, je nachdem fie mit Gummi ober bem Scharfftoff verbunden find, haben ftets eine mehr ober weniger medicamentofe

Wirfung.

Die Extractivstoffe ber Pflanzen find theilweise nahrend burch ihre Berbindung mit schleimigen, zuderhaltigen Theilen, theils aber auch arzneilich wirkend auf die Schleimhäute, auf das Lymph=, Drusen=, Capillarsystem, die Leber 2c., bald Se= und Excretionen hervorrusend, bald wieder hemmend. Das Chlorophyll macht bald Laxiren, bald Brechen, andere, wie die rein bittern Extracte hemmen den Stuhlyang.

Der thierische Schleim erzeugt, wie der vegetabilische, burch seine Verderbniß in den Verdauungswegen leicht gastrische nervose oder faulichte Krankheiten, Wechselfieber.

Die thierische Gallerte ist zwar sehr nahrhaft, boch nicht in dem Maße, wie Eiweiß= und Faserstoff, aber schwerverdaulich. Sie erzeugt viel Wasserstoff= und kohlensaures Gas während ihrer Verdauung, blaht daher. Mit fettigen Substanzen verbunden und bei größerer Coharenz ist sie sehr schwer zu verdauen und bleibt in dem Magen liegen.

Der Eiweißstoff ist im stussigen Zustande leichter zu vers dauen als im geronnenen, und der hauptsächlichste nahrhafte Besstandtheil aller animalischen Speisen. Im Uebermaß begunstigt er zu sehr die Blutbildung, verursacht Blutcongestionen nach dem Ropf (und daher Upoplerien und bei Kindern Hydrocephalus), nach dem Unterleib und Hämorrhoidalsluß, sowie nach den Gesnitalien.

Der Faserstoff ist gleichfalls fehr nahrhaft, aber schwerer zu verdauen, bleibt leichter in dem Magen unverändert liegen und verursacht Erbrechen. In größerer Menge genossen und verdaut begünstigt er die Bildung des rothen Blutes und des Musskelspstems, die Entstehung entzündlicher und sieberhafter Kranksheiten.

Der Rasestoff ist der Fibring verwandt, nur noch schwerer assimilirbar, besonders wegen des oft ihm beigemischten Fettes, in fauler Gahrung scharfe Stoffe entwickelnd, besonders Ummonium, dann stark reizend und wegen großer Differenz schädlich. Bertrocknet wandelt er sich in eine hornartige Substanz um und ist dann fast ganz unverdaulich.

Das De mazom ist eine leichtverbauliche, nahrende Substanz. Nur wenn es in die saure oder faulichte Gahrung überzugehen anfängt, wird es sehr schädlich und erzeugt faulichte, selbst branzbigte Krankheiten.

Die thierischen Fette und Dele haben eine ahnliche Wirstung, wie die Pflanzenole, nur daß sie, als thierische Erzeugnisse, bem Organismus naher stehen und deshalb etwas leichter zu assirenitren sind. Daß jedoch ihre Uneignung nicht allzuleicht geschieht, beweist der Fettgeruch der Ausdunftung derjenigen Natio

518 I. allgem. Th. II. Abschn. II. Hauptst. B. Spec. Actiol. Cap. 2.

nen, die sie reichlicher genießen. Sie begünstigen im Allgemeinen Polycholie.

Fette Substanzen, für sich genossen, können bas Leben nur eine Beitlang erhalten. Auch ein mit Rindstalg gefütterter hund versbreitete einen unangenehmen Thrangeruch (Compte rendu §. 370.).

Bon der qualitativ=schädlichen Wirkung einzelner Speisen.

a) Unimalischer.

Litteratur.

Xenocrates, de aliment. ex aquatilib. Cum Jani Dubravii libris de piscinis. Tigur. 1559. 8. C. not. var. ed. J. G. F. Franz. Lips. 1773. 8. Lainbach, Consil., quo raphani esus arguitur, leporinae carnis approbatur, nec non halecis recentissim. salubrit. confirmatur. Hamb. 1603. 8. P. Castelani, Creophagia. L. IV. Antwerp. 1626. 8. Nonnii, Ichthyophagia. Antwerp. 1627. 4. C. Panicelli, Tr. degl' effetti miraviglios. dell. Carn. di Vipere. Fior. 1630. Bourgeon, ergo ab usu leporum venustas. Par. 1633. Cousin, ergo pisces carnib. salubriores. Par. 1637. Joudouyn, ergo quadragesimali tempore carnium et ovor. esus insalubris. Par. 1644. Baralis, ergo carnes piscib. salubriores. Par. 1655. de Beaurnius, ergo oleum butyro salubrius. Paris 1655. For estier, ergo pisces carnib. salubriores. Par. 1661. M. Schrek, de butyro. Groning. 1664. 12. Schmidt, D. de caseo, ut est aliment. Jen. 1680. Ej. de butyro, ut est aliment. Jen. 1680. G. F. de Frankenau, ova barbi comesta noxia. (Msc. Acd. N. C. D. 2. A. 1. 1682. p. 6.). G. Hannaeus, ex esu squillar. minor. pruritus (ibid. D. 2. A. 3. 1684. p. 411.). J. H. Fuchs, de scarabaeis alb. ex frequenti mellis a page esp. orige et syncopen causantiscarabaeis alb., ex frequenti mellis c. pane esu, ortis et syncopen causantibus. (Act. Ac. N. C. V. 2. p. 324.). E. Hagendorn, de esu cancror. noxio (Msc. Acd. N. C. D. 2. A. 3. 1684. p. 98.). S. Ledel, de gammaror. esu noxio (ibid. D. 3. A. 3. 1695. 96. p. 199.). Menzel, Convuls. tot. corpor. et var. grav. symptom. ab usu mytilorum (Eph. N. C. A. 1689.). Bautzmann, de nox. mytilor. usu (ibid.). Wedel, de austeror. natura, usu et abusu. Jen. 1698. Tournefort, an conchyl. marin. salubria. Par. 1704. Friese, D. de salubrior. usu alimentor. ex regn. vegetab., quam ex animal. desumtor. Regiom. 1724. J. Beccari et J. Monti, de juribus variis etc. (Commentar. Bononiens. T. 2. P. 1. C. p. 95.). Schulze, D. de carne ferina. Hal. 1735. Renard, suntue aptiores ad restaurand. scnior. animal. carnes. Par. 1737. Ludwig, D. de victu animal. Lips. 1750. Balter, Abh. v. Butter u. beff. Gebrauch. Erlang. 1751. de Haller, D. de vict. salubr. ex animalib. et veget. temperando. Goett. 1751. Forskael, descript. animat. etc. p. 12. 129. Manardus, Epist. L. XIII. n. 4. Belleteste, an caro assat. aliment. literatis accommodatius? Par. 1753. de Beunie, Mém. sur une malad. prod. par des Moules vénimeux (Mém. de l'acad. de Bruxell. 1773. T. I. p. 229.). Durondeau, sur les effets pernic. des Moul. (ibid. T. II. p. 313.). J. F. Zückert, materia alimentar. etc. I. Fortf. v. b. Speifen aus bem Thierreich. Berol. 1777. 8. Richter, Pr. de victus animal. antiquit. et salubrit. Goett. 1761. Sannov. Mag. X. S. 109. XV. S. 353. Bruce's Reifen ac. (ebenbf. S. 902, 19.). B. G. Ploucquet, Anmert. ub. b. Schrift b. Cabet be Baux: b. Gallerte aus Knochen ic. Tubing. 1804. 8. 3. B. Birey, allgem. Bemerfung über Nahrungem. aus b. verfch. Klaffen b. Thierreiche (Phys. med. Journ. 1801 Apr. N. VI.). London et Paris 1802. p. 257. J. J. Virey, consid. génér

sur les alim. tirés des divers. class. du règn. anim. et leurs influenc. sur le corp. h. (Sedillot Rec. périod. de la Soc. de Santé de Paris. T. 6. p. 241.). Letellier et Delarue, rapport - sur la gelat. des os. (Annuair. de la Soc. de Médec. du Depart. de l'Eure. A. 1806. p. 37.). Sermbe ftabt, Bullet. b. Reuest. u. Wiffensw. aus b. Naturk. 1809. I. Belfen in Horn's Arch. 1810. Sept. S. 139. B. J. F. Ricou, Obs. sur le danger, qu'il y a de manger de la chair et de toucher des anim. péris de malad. contag., telle que le quartier ou charbon. (Mufeum in b. Beilf. III. B. M. 2.). Salzb. med. Beit. II. S. 384, 1812. II. p. 160. Crevelt, über ben Rogen d. Barben, ale eine b. Menfch. fchabl. Speife. (Magaz. b. Gefellfch. naturforfc. Freunde in Berl. Jahrg. b. D. 2. D. 16. G. 137.). Montegre in Gazett. de santé. 1812. Mars p. 51. Dulong ibid. 1. Oct. Demangeon, ibid. 1813. 11. Avr. G. Burrows, an account of two cas. of death from eating mussels. Lond. 1815. Pasquier, ess. sur les huitres. Par. 1819. G. de la B., sur les huitr. vert. de Marenne. Rochef. 1821. J. J. Virey, de l'entomophag., ou de la nourriture tirée des insect., chez dister. peupl. et de ses estets sur l'économ. anim. (Journ. complém. du diet. d. sc. méd. 1823. Mrs. et Mai. T. XV. p. 3.). J. Rolb, Bromatos. 2c. I. Th. Nahrungsm. aus d. Thierreich, Hadam. 1826. Formeh, med. Ephemerit. v. Berl. I. B. 1. H. S. S. 75. J. Combe, on the poison essects of the Mussel (Mytilus edulis. Edind. Journ. 1828. Jan. p. 36.). Van couver, voyag. of discovery V. II. p. 286. Pallas, Spicileg. — Zoolog. fasc. 10. p. 10. C. Collier, on the Tripang, or Bicho de Mar, or Sea Slug of India, the Holothur. tubulos. of Naturalist. (Edinb. New. Philos. J. 1829. Oct. p. 46.). W. F. Jaeger, de Holothur. Turici 1833. 4. p. 34. Huzard, in Annal. d'Hygien. publ. et Med. leg. 1834. Juill. Di'Divitt in Froriep's n. Not, I. N. 17. S. 265. Parent Duchatelet ebnbs. II. 9ì. 25. ☉. 48.

§. 388.

Bon ber schädlichen Wirkung ber thierischen Nahrungsmittel überhaupt.

Die animalischen Stoffe sind am nahrhaftesten und am leichtesten zu verdauen. Die nachtheiligen Wirkungen, die sie unster Umständen hervorbringen können, betreffen daher auch nicht sowohl die Verdauung, als die Ernährung. Welche Nachtheile eine ausschließlich thierische Nahrung bringt, ist schon oben (§. 386.) gezeigt worden. Aber selbst wenn nur vorzugsweise Animalien den Haupttheil der täglichen Nahrung in Verhältniß zu den vegetabilischen Stoffen bilden, sind Ueberladung des Körpers mit Stickstoff und Phosphor, eine zu starte und reichliche Ausbildung des arteriellen Blutes und des Bewegungssystems, zu rasche Entwickelung des Lebens und daher kürzere Dauer dessehen, Uebermaß des Harnstoffs im Urin, Anlage zu Entzündung, synochösen Fiebern, Blutzslüssen, Apoplerien, zu Gicht, Steinbeschwerden, herpetischen Hautausschlägen und selbst zu faulichter Auslösung des Blutes und der Säste die Folge.

Nach der Verschiedenheit der Gattung des Thieres, der von demselben genossenen Theile, nach seiner Individuali= tat in Beziehung auf Alter, Geschlecht, Lebensweise, auf den momentanen Lebenszustand, nach seiner Todes= art, sowie nach der Zubereitung und Aufbewahrung der von ihm genommenen Speise erleidet auch wieder die Wirkung ber animalischen Nahrungsmittel mancherlei Modificationen.

Fleischnahrung scheint nach H. Nasse's Unters. z. Phys. u. Pathol. II. S. 1—114. die Bildung größerer Blutkörperchen zur Folge zu haben als Pflanzennahrung. Der Größenunterschied ders seilchen zwischen Fleisch = und Pflanzenfressern beträgt 12:11; von Hund und Rate einerseits, Ziege und Schaf andererseits wie 5:4; zwischen Menschen und Pflanzenfressern wie 9:7.

§. 389.

Berichiedenheit ber Wirkung nach Claffen und Gattungen ber Thiere. C. Schut, D. Bergl. Unterf. bes Fleisches perschiedener Thiere. Savenb. 1841. 8.

Die Saugthiere, welche bem Menschen am nachsten stehen, liefern ihm auch die passendste Nahrung, unter ihnen wieder vorzugsweise die Pflanzenfressenden, besonders die Wiederkauer=

familie, zum Theil auch die Rager.

Rindfleisch ift am leichtesten zu verdauen, dann folgt Schöpsen = und zulest Schweinefleisch hinsichtlich der Berbaulichkeit. Letteres steht schon auf einer niedern Stufe der Entwickelung, Faserstoff und Eruor sind in ihm weniger ausgebildet, es ist dichter, fettreicher. Dadurch giebt sein Genuß nicht selten zu Unverdaulichkeiten, Dyskrasien, in heißen Ländern zu Hautausschlägen zc. die Veranlassung. Das Fleisch der Raubthiere ift zäher, fester, sehnichter, daher schwer zu verdauen und reizender.

Bei den Vögeln ist die Muskelfaser stark entwickelt, oft selbst, zumal bei den Raubvögeln, zum Theil in Sehnen= und Knochengewebe übergegangen, daher das Fleisch derselben ungenießbar wird. Das Fleisch der Wasservögel steht auf einer zu niezbern Unimalisationsstufe, nähert sich mehr dem der jungen Säugthiere und der Fische, ist meist reichlich mit einem ölichten Fett durchwebt, daher schwerverdaulich und begünstigt schlechte Chyslisication und Dyskrassen. (Gänse und Schweinesseich stehen einsander in der Wirkung sehr nahe.) Um genießbarsten sind kören erfressende, hühnerartige und Sing Wögel.

Umphibien macht der geringere Faserstoffgehalt und der Ueberfluß an Gallerte zwar nahrhaft, aber wegen zu großer Indifferenz weniger verdaulich. Einige können durch das scharstoffige Princip, wodurch sie sich zu Arzneimitteln eignen, schaden, z. B.

manche Gichbechfenarten.

In den Fisch en tritt an die Stelle des Faserstoffs noch mehr die Gallerte und der Schleim. Ihr Fett ist olichter, pflanzenahn=

licher. Sie sind zwar sehr nahrhaft, aber schwerverbaulich, zumal die fettreichern, z. B. Ual, Stor, Hausen, und weniger geeignet, die Muskeln zu restauriren. Ihr Genuß hat aber wahrscheinlich durch ihren reichlichern Phosphorgehalt Vermehrung der Samens absonderung und des Geschlechtstriebes zur Folge. Durch ihre ins differenten, wenig entwickelten Bestandtheile erzeugen sie Wechselssieber, Schleimkrankheiten, Würmer, besonders den Bandwurm, Magenkrämpse, Kopsschmerzen, hartnäckige Hautkrankheiten, Leuskophlegmatien und Wassersuchten.

Die Mollusten bestehen fast bloß aus Gallerte und Schleim, scheinen auch einen reichlichen Phosphorgehalt zu besißen. Sie sind zwar sehr nahrhaft, aber wegen ihrer niedern Entwickelungsstufe und großen Indisserenz ohne Mithulfe von Reizen schwer zu verdauen. Ihr Phosphorgehalt giebt ihnen eine specifische Wirtung auf das Nervensystem und besonders auf die Genitalien. Manche werden durch die ihnen beiwohnenden scharfen, ährenden Stoffe noch besonders schädlich, und erhalten durch sie eine giftige Wirtung.

Die Erustaceen stehen den Fischen hinsichtlich ihres Mustelssteisches nahe, was weiß, fest, gallertreich ist. Sowohl dasselbe, als die große Menge diges Fett macht sie schwerverdaulich. Sie wirken auf die Haut=, Harn= und Geschlechtsorgane, vielleicht durch die harzige Materie, das Krebsroth, welche sich in den die Schalen einschließenden Hauten befindet. Sie erregen auch leicht Magenkrampfe, Hautausschläge.

Von den Insecten nahrt sich der Mensch seltener. Sie stehen ihm zu fern, die Schale, Haare 2c. überwiegen die genießbaren Theile, namentlich den Fettkörper, zu sehr. Auch besitzen sie oft sehr reizende, scharfe, specifisch=wirkende Bestandtheile.

Hühner= und Taubenfleisch ift leichter zu verdauen als Rindsfleisch. Die alten Aerzte leiteten von dem zu häusigen Genuß der Hennen das Podagra ab. Taubenfleisch erregte nach der Meinung der Araber Fieberbewegungen, den Aussaß, Anfälle von Melanchozlie, das der Wachteln nach Galen, Avicenna, Rhazes episteptische Zufälle, und Gänsesleisch Magenkrampf, Gicht, Fallsucht, sieberhafte Krankheiten, wie Hippokrates, Galen zc. beshaupten.

Austern sind nach Beaumont's und Schulg's Versuchen leicht, Krebse nach Letzterm aber sehr schwer zu verdauen. Beispiele der nachtheiligen Wirkung der Krebse auf manche Personen s. bei Buchner, Hygiea Bd. 17. S. 1—19.

Das Fleisch von bem Hyperodoon soll purgiren; sonst wird bas

von ben übrigen Arten, besonders die Bunge, ohne Nachtheil genoffen. Geine thranichte Beschaffenheit macht es freilich schwerverdaulich.

Das Fleisch der Fische enthält nur 18 — 21 Procent nahrhafter Materie.

Die Sepien halten Hippokrates (de diaeta. lib. II. c. XIX.) und Galen (aliment. facultates L. III. c. 34.) für eine harte und schwerverbauliche Speise.

Die Miesmuscheln bringen nicht selten giftige Wirkungen hervor. Dem Genuß der Heuschrecken schreibt man die Entstehung des Aussages zu.

§. 390.

Schäbliche Wirkung einzelner thierischer Theile und Erzeugniffe.

M. Divitt in Dubl. J. of m. a. chem. Sc. 1836. (Fett). J. E. Schlofbers ger, vergl. chem. Unterf. ub. b. Fleisch versch. Thiere ac. Stuttg. 1840. 8.

Das Muskelfleisch ist von allen thierischen Theilen, mit Ausnahme der Eier, am nahrhaftesten und am leichtesten zu verstauen. Der übermäßige Genuß desselben führt die oben (§. 386.) von den thierischen Nahrungsmitteln überhaupt erwähnten Nach-

theile vorzüglich herbei.

Das Gehirn, die Leber, die Thymusbrufe und die Nieren enthalten viel Eiweiß und find baber febr nahrhaft, jedoch Sirn und Leber wegen ihres Fettgehaltes, die Nieren wegen bes lettern, sowie megen ihrer berben Tertur und ammoniakalischen Beschaffenheit, die Lungen wegen ihrer faserknorpligen Theile Schwerer zu verdauen. Das Befrofe ober bie Ralbaunen find nach Beaumont's Versuchen leicht affimilirbar, nur zuweilen durch ihr Fett den Magen beschwerend. Die Thymus. drufe von Ralbern ift leicht verdaulich. Die Bunge hat ein zartes Muskelfleisch, deffen Berdaulichkeit gleichfalls nur durch ihr Kett beschränkt wird. Das Blut ift reizend, aber sehr nahrhaft, gekocht gerinnt sein Gimeifstoff. Daber die aus ihm, aus ber Leber, aus dem Sirn bereiteten Burfte zu den fehr fcmerver= baulichen Speifen gehoren. Much schadet es durch bas beigemengte Fett, deffen schadliche Wirkung gleichfalls oben (§. 386.) bei den einfachen Bestandtheilen der Nahrungsmittel geschildert worden.

Die Butter wirkt den übrigen Fettarten analog. Sie ist schwerverdaulich, verursacht Magendrücken, Uebligkeit, saures Auf-floßen, Gasentwickelung im Uebermaß genoffen. Ranzig geworden

erzeugt fie Godbrennen, Erbrechen, Durchfalle.

Der Rafe ist zwar wegen seines Stickstoffreichthums und wegen der Bermandtschaft der Caseine mit der Fibrine sehr nahrhaft, aber seiner Zähigkeit und seines Rasestoffs und Fettes halber schwer-

523

verdaulich; um so schwerer, je alter und fetter er ist. Er hat ahnsliche schädliche Wirkungen wie die Butter, zumal bei Menschen, welche eine sißende Lebensart führen. Ulter Kase ist reizend und in faulichte Gahrung übergegangen sehr schwerverdaulich, Dyskrassen, Hautausschlage, Geschwüre, Steinbeschwerden erzeugend und

oft giftige Bufalle hervorbringend.

Weich gekochte Eier der Bögel bilden die nahrhafteste und am leichtesten verdauliche Kost. Schwerverdaulich sind dagegen hartgekochte Eier. Rohe Eier sind schwerer verdaulich, als gesottene, schwerer die Dotter wegen ihres Deles, als das Eisweiß. Die Eier der Schildkröten, Krokodile, Les guane sind den Bogeleiern ähnlich. Der Rogen der Barben und Weißfische erregt Uebligkeit, Erbrechen, heftigen Durchfall. Störrogen oder Caviar ist wegen der lederartigen Schale schwerverdaulich.

Die Leber ist nach Braconnot (Annal. de Chim. et Phys. 1819. T. X. p. 189.) sehr reich an Eiweiß, baher sehr nahrhaft. Die Leber ber gemästeten Gänse enthält sehr reichlich ein gephosphortes Del, welches die vermuthliche Ursache ihrer schweren Verbauzlichkeit ist (Tiebemann's Phys. Bb. 3. S. 127.).

Die Barbeneier enthalten nach Dulong b'Astasert (Journ. de Pharm. T. 13. p. 521.) ein bitter und scharsschmeckendes phosphoriges Del. Bergl. Crevelt ü. d. Rogen des Barbens als e. d. Mens. schäll. Speise; (i. Mag. d. Ges. naturs. Fr. in Berl. Sahrg. 5. Quart. 2. Nr. 16. S. 137.), Nouv. Journ. de Méd. 1822. Févr.

§. 391.

Schäbliche Wirkung nach ber Individualität bes Thieres.

J. M. Fehr, de nox. carnis animal. aegrotant. c. addend. R. Lentilli, (Msc. Ac. N. C. D. I. A. 6 et 7. 1675. 76. p. 269. D. III. A. 7 et 8. 1699 et 1700. App. p. 139.). Therefore, v. b. Schablicht, b. Fleisches v. frepirtem Rindvieh (Defon. Machr. b. Gesellschaft in Schlessen. B. 1. S. 311. 319.). v. Riedlin, de pecorum lue desunctor. carne merito suspecta (Eph. Ac. N. C. C. 5 et 6. p. 123.) B. J. F. Ricou, observ. sur le danger qu'il y a de manger de la chair, et de toucher des anim. peris de malad. contag. tell. que le quartier ou charbon (Mus. b. Heilf. B. 3. S. 11.). J. Martini in Clarus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius Beitr. IV. S. 243. Arügelstein in Hent's Itaus u. Rabius III. G. C. With, D. de carn. mamm. dom. aegrot. dijudic. Havn. 1840. 8. Weher i. Berl. m. Itaus. 1841. Mug. No. 31. S. 149. J. Sigg in Husel. J. 1841. Mai. S. 3. Husert in Hent's Itaus. Rabius. 1842. Jan. No. 446. S. 92.) Albert in Hent's Italy. F. St. M.R. 1842. XLIV. S. 185.

Das Fleisch von jungen Thieren hat zu viel Gallerte und gelatindses Fett, weniger Eiweiß= und Faserstoff, das von zu alten ist zu faserstoffreich, zu fest und zu stark orydirt, und besitzt weniger Stickstoff. Jenes ist zu wenig entwickelt, dieses hat einen Theil seiner nahrhaften Stoffe wieder eingebüßt und ist zu fest und different. Kalbsteisch und zu altes Ochsensleisch sind aus entgegengessetten Gründen weniger leicht verdaulich und nahrhaft.

Das Geschlecht hat auch einen Einfluß auf die Nahrhaftige keit und Verdaulichkeit. Das Fleisch von weiblichen Thieren ist fader und weniger nahrhaft. Daher aber bei solchen, wo eine zu starke Entwickelung der Fleischfaser stattsindet, wie z. B. bei den Vögeln, dem des mannlichen Geschlechts vorzu-

ziehen.

Die Lebensweise und der Aufenthalt der zu genießenden Thiere bestimmt gleichfalls ihren Werth und ihre Wirkung als Nahrungsmittel. Das Fleisch in der Wildheit, also im Naturzustande lebender Thiere ist reicher an Eruor und Osmazom, daher reizender, schmackhafter, nahrhafter, überhaupt vollkommener, und deshalb auch gesünder, als das gezähmter, in Ställen eingeschlossener, indem letztere Verhältnisse einen unnatürlichen, schwächlichen, kränkelnden Zustand veranlassen. Noch mehr ist dieß bei den gemästeten Thieren der Fall, deren Fleisch wegen unvollkommnerer Ausbildung des Faserstoffs weniger nahrhaft und reizend, und durch das viele Fett, sowie durch andere dadurch entwickelte Stoffe selbst schällich werden kann.

Das Fleisch der Seefisch eist im Durchschnitt zäher, gröber und hat ein thranichtes Fett, während das von den Flußfisch en zarter und leichter verdaulich ist. Noch nachtheiliger wirkt ihr Aufenthalt, sowie der von Wasservögeln zc. in Morasten,

Sumpfen auf die Beniegbarteit ihres Fleisches.

Die Nahrung der Thiere hat gleichfalls einen großen Einsfluß auf die Beschaffenheit ihres Fleisches. Durch den Genuß gifztiger Substanzen, welche ihnen nicht selbst schaden, können Thiere doch eine schädliche Beschaffenheit für andere erhalten. Zuweilen gehen solche schädliche Substanzen nicht bloß durch mehrere Individuen nicht bloß gleicher, sondern auch sehr verschiedener Gattung mit Beibehaltung ihrer schädlichen Eigenschaften hindurch.

Auch von manchen periodischen Lebenszuständen und äußezen Zeitverhältnissen hängt ihre Genießbarkeit ab. Zur Zeit der Geschlechtsthätigkeit während der Brutung, Säugung, die das Thier auf Kosten seiner eigenen Selbsterhaltung ausübt, ist es auch für fremde Selbstreproduction untauglich. Mollusken und Vische bekommen zur Zeit des Laichens und der Begattung gar häusig eine giftige Beschaffenheit, und das Fleisch der Vögel und Säugthiere verliert während dieser Epoche seine Nahrhaftigkeit, und

wird burch den eigenthumlichen Geruch und Geschmack, den es bes kommt, selbst widerlich. Durch die Castration wird das Fleisch

weicher, schmachafter, verliert ben Geruch und Geschmack nach

Samen.

Daffelbe gilt von der Zeit, wo die Thiere einzelne Organe, Haute, Haare, Geweihe, Federn regeneriren. Ebenso sind auch

in gewiffen Sahreszeiten manche Thiere weniger genießbar.

Das Fleisch fehr erhitter, gehetter oder durch Ungst ju Tobe gequalter Thiere ift gleichfalls schablich. Huch burch Rrantheit konnen Thiere, wenn fie zur Ernahrung dienen, eine Schabliche Wirfung erhalten, indem entweder die organische Materie baburch eine nachtheilige, meiftens zur Berfetung und Faulnif binneigende Veranderung erleidet, oder Erager eines Unfteckungeftof= fes wird, der seine krankmachende Rraft durch die menschlichen Berdauungswerkzeuge nicht gang einbuft, wenn er auch nicht immer noch im Stande bleibt, eine ihm gleichnamige Rrankheit hervorzubringen. Das Fleisch von Thieren, welche an ber Biehseuche, am Milzbrand, an der bosartigen Braune und der Maulseuche gelitten haben, erregt Kieber mit ahnlichen Entzundungen der Gingeweide und der haut und nachfolgendem Brande. Ebenso ift das Kleisch von Schafen und Schweinen, welche mit ber faulen Seuche, ber Ruhr, ber Baffersucht, der Salsbraune, mit Vereiterung der Gin= geweide behaftet maren, fchablich. Much an Seuchen erfrankte Bogel konnen genoffen Berdauungsfehler, Durchfalle, Carbunkeln, heftige Blutfluffe erzeugen (Majocchi in Rubn's ital. m. chir. Bibl. Bb. I. St. 2. Nr. 16.), sowie mit Ausschlagen behaf= tete Fifche ben Musfat veranlaffen follen (Bimmermann a. a. D. S. 531.).

Das Fleisch von wasserscheuen Thieren ist sehr verbächtig. Man hat von seinem Genuß einigemal die Wuth entstehen sehen. Dagegen kann das Fleisch des mit der Franzosenkrankheit behafteten Rindviehs und der finnigten Schweine ohne Bedenken genossen werden.

Unstreitig giebt es auch Seefische mit zärterem Fleisch, wie bie Schollen, Pleuronectes solea, die Häringe, Sarbellen 2c.

Die Wirkung giftiger Substanzen kann von Insecten auf Umphistien, von Mollusken und Fischen auf Bögel und Säugthiere, die sich von ihnen nähren, oder von Pflanzen auf diese und von ihnen dann erst auf den Menschen, wenn er sich ihrer zur Nahrung bestient, übergetragen werden. So sollen nach Rochefort (Hist. nat. des Antilles. Rotterd. 1654. p. 252.) Krebse, wenn sie sich unter den an den Meeresküsten stehenden Mancinell = Bäumen aufshalten, Fische, wenn sie von Corallina opuntia, Medusen, Krabs

ben 2c. (Sloane, Clarke, Thomas 2c.) gefressen haben, eine giftige Wirkung hervorbringen. Trappen und Lerchen haben durch den Genuß von Schierling ganze Gesellschaften vergiftet (Man holl. Abh. Nymw. 1778.). Rebhühner, Wachteln werden giftig, wenn sie den Samen weißer Nieswurz verzehrt haben. Arammetszögel und verschiedene Drosselarten, die im Herbste viele Kreuzbeezren gefressen haben, erregen noch, wenn sie im gebratenen Justande gegessen werden, Laxiren.

Manche Fische an den Kusten der Insel St. Croix, wie Coracinus minor etc., sind nur während der Monate Mai, Juni, Juli giftig, die übrige Zeit des Jahres aber unschädlich (Tiedemann a. a. D. S. 134.). Sie erregen dann choleraartige Zufälle, rothe Flecken auf der Haut, sehr heftiges Fieder, Zittern der Glieder, Convulsionen, Lähmung, Betäubung.

In Italien find die Wachteln, wenn sie im Frühjahr aus Afrika berüberkommen, fehr giftig.

6. 392.

Schäbliche Wirkung nach ber Todesart, Bereitungs = und Aufbewah= rungsweise.

Segner, D. de carn. salit. et fum. indurat. Jen. 1736. Alberti, D. de vict. fumoso - ob geraucherte Speif. bienl. find. Sal. 1743, Cartheuser, D. de pravo carnium muriatic. nutriment. Francof. 1744. Appert, b. Runft, alle thier, und vegetab. Nahrungem. genießbar zu erhalten. Robl. 1810. 8. Cadet, expér. sur la conserv. des oeufs (Journ. d. Pharm. T. VII. p. 456.). F. Accum, a treat. on adulterat. of Food and culinary Poisons. Lond. 1820, 12, A. b. Engl. v. L. Cerutti, m. Ginl. v. R. G. Rühn. Lpg. 1822. 8. Proust, recherch. sur le princip. qui assaisonne les fromag. (Annal. de Chim. et de Phys. T. X. p. 29.). Braconnot, Rech. sur la fermentat. du fromage, et sur l'oxide caséeux et l'acid. caséiq. (ib. 1827. Oct. p. 159.). Beigel, Unterf. fchabl. befunden. Rafe (Bhl's n. Dlag. f. ger. Arzneif. B. I. St. 1. S. 1.). Billich, Beitr. z. Geschichte b. Schäblichk. b. fog. barfchen Rafe (ebenbaf. B. I. St. 4. S. 667.). J. G. Kuypenga, spec. med. inaug. contin. nonnullas observ. de carne, pane et cerevis. male constitutis aut de industr. adulteratis. Groning. 1829. 8. Gazett. méd. de Par. 1831. Aug. II. n. 3. Menn u. R. S. Pfaff, f. beff. Mitth. a. b. Geb. b. Dl., Chir. u. Pharm. I. C. I. 3. 4. S. 156. Bufch, beutfch. Beitfch. f. Thierheilf, III. 3. M. Ryan in Lond. m. a. s. Journ. 1831. Sept. VII. p. 232. Chevallier im J. de Chim. méd. 1831. Febr. Chevallier im J. de ch. m. 1833. VIII. p. 726. Böhr in Beder's m. 3tg. 1833. Dct. S. 179. Schneiber in hente's 3tichr. Ergz.- 5. XIX. (Blitschlag). San= del in hecker's m. 3tg. 1834. Sept. S. 184. Richter, v. b. Berfalich. b. Mahrungem. u. mehr. and. Lebensbeburfn. Goth. 1834. 8. Dizé in Mém. de l'Acad. R. d. Méd. III. p. 340. Fingerhuth in Casper's Whisfar. 1835. Jul. N. 27. S. 439. Parent-Duchatelet in Rev. méd. 1835. Jul. (Froriep's Dot. XLV. Do. 969. @. 535).

Alle andern Todesarten, wie z.B. Vergiftung, zu Tode Hetzen, Blitschlag zc., ertheilen mit Ausnahme des Schlachtens, wo das

Thier also durch Blutverlust auf mechanische Weise getodtet wird, dem Fleisch der Thiere eine schädliche Beschaffenheit. Wenn das getodtete Thier sich nicht ausgeblutet hat, so bekommt sein Fleisch

badurch auch eine nachtheilige Beschaffenheit.

Vor der Ersindung des Feuers genoß der Mensch seine Speisen in dem roben Zustande, wie die Natur sie ihm lieserte. Spater bebiente er sich desselben zu ihrer Zubereitung und jest genießt der cultivirte Mensch nur noch wenige Nahrungsmittel unzubereitet, wie z. B. Obst, einige suße Wurzeln, dige Samen, zarte Kräuter, Austern.

Die Kochkunst ober die künstliche Zubereitung der Speisen hat keinen andern Zweck, als sie verdaulicher und nahrhafter zu machen, also dem Berdauungsproces vorzuarbeiten, aber keinesweges den Gaumen zu kigeln. Leider verkennt sie denselben nur zu oft und handelt ihm entgegen. Dadurch kann sie nicht nur die nachtheilisgen Wirkungen mancher Speisen erhöhen, sondern auch sogar erst neue erzeugen.

Sie fehlt entweder durch die Art, oder den Grad. Ihre Berfahrungsweisen hinsichtlich der Fleischspeisen bestehen in Zerkleine-

rung, Erweichung, Rochen und Braten.

Das zu lange Koch en entzieht bem Fleisch sehr nahrhafte Bestandtheile, die Gallerte und das Osmazom, macht das Eiweiß zu stark gerinnen und die Fasern zu sehr verschrumpfen. Es verliert dadurch nicht bloß seine Nahrhaftigkeit, sondern wird auch

schwerer verdaulich.

Das zu lange Braten raubt dem Fleisch nicht in dem Maß seine Gallerte, wie das zu lange Kochen, jedoch sauert es das Fett desselben. Gebratenes Fleisch ist zwar deshalb reizender und bei torpiden Verdauungskraften leichter verdaulich, als gekochtes. Ist aber durch das Braten das Fett zu sehr gesauert und ranzig gesworden, so erregt es leicht Saure in den ersten Wegen und ist bei vorhandener Polycholie nachtheilig. Auch wird die zu sehr zusama mengedorrte, halbverkohlte Fleischsaser unverdaulich.

Beibt wegen zu geringen Bratens ober Kochens bas Fleisch noch zuroh, so behålt es zwar mehr Nahrhaftigkeit, aber wird auch schwerer verdaulich. Die Gallerte entwickelt sich nicht genug, ber Eruor wird nicht hinlanglich zerstört ober ausgezogen

und der Faserstoff nicht genug erweicht.

Frisches Fleisch ist gesünder, als altes, faulendes. Denn dieses bringt schon einen bestimmten chemischen Proces, die Faulniß, in den Magen, welcher durch dessen Krafte erst wieder aufgehoben werden muß, ehe die Verahnlichung des Genoffenen vor sich gehen kann. Sind diese nicht zureichend, so ist damit der

Reim zu faulichten, bochft bosartigen Krankheiten gegeben. In= beffen ift gang frifches, von eben geschlachteten Thieren zubereitetes und genoffenes Fleisch schwerer verdaulich, als etwas langere Zeit

abgestorbenes, jedoch noch nicht faulendes.

Um das Fleisch langer vor ber Faulniß zu bewahren, wird es mit Salz ober mit Sauren, mit Effig ober brenglichter Solgfaure, behandelt, ein gepofelt, in Effig gelegt, gerauchert, ober burch die fogenannte Schnellraucherung zur langern Aufbewahrung geschickt gemacht. Gine folche Sicherung vor Berberbniß ift aber nur durch Berminderung feiner Berfetbarkeit moglich. Da nun aber diese wiederum eine der erften Bedingungen der Berahn= lichung ift, fo wird der 3med der Aufbewahrung immer nur auf Roften der Verdaulichkeit erreicht. Es geht diefe nicht bloß auf chemische Beise, sondern bei dem gefalzenen und geräucherten Kleisch zugleich auch mit auf mechanische Weise verloren, indem bei letterm felbst die Coharenz der Fleischfaser in einem hohen Grade vermehrt wird.

Bei dem Einpokeln fangt bas Fleisch immer schon in einem gewiffen Grad zu gahren an, ehe bas Salz und die Ubhaltung ber außern Luft ihre volle Wirkung thun, und das Osmazom, sowie die Gallerte werden durch erfteres ausgezogen; baher ift folches Fleisch schwerer verdaulich und weniger nahrhaft. Die zu große Menge bes Salzes, die beim Genug mit in den Korper fommt, reizt bas Schleimhaut = und Lymphdrusenspftem nicht bloß der Berdauungs= wege zu fehr und bewirkt einen katarrhalischen Buftand berfelben, fondern auch anderer Organe, z. B. des Muges, der Conjunctiva. Es loft überdieß ben Faserstoff, Cruor und felbst bas Gimeiß bes Blutes zu fehr auf, benimmt ihm dadurch feine Plasticitat, und erzeugt eine icharfe ober fcorbutifche Dystrafie, welche Sautausichlage, Geschwure, Sarnbeschwerden und endlich den ausgebildeten Scorbut zur Folge hat.

Durch das Rauchern vertrodnet und verhartet ber Gimeiß= und Kaferstoff ber Mustelfaser, und wird baburch schwerer verdaulich. Bugleich ubt die im Rauch enthaltene brenglichte Solgfaure einen nachtheiligen Ginflug auf die Berdauung aus. Etwas weni= ger nachtheilig wirft bas naffe Berfahren. Das im Solgeffig ent= haltene Rreofot bringt aber auch ben Gimeifftoff zum Gerinnen und erschwert baburch die Berdaulichkeit bes Fleisches. Dringen bie Sauren, diefe Schutmittel gegen die Faulnif, nicht tief genug in die Maffe eines, zumal fetten Fleisches, oder mit Fett gemengten Blutes, zerhacter Leber ein, wie dieß bei fehr voluminofen Burften, 3. B. Magenwürften, ber Fall ift, fo beginnt in ihnen boch bie Faulniß. Das Kett vermandelt fich in eine eigenthumliche Gaure

(Fettfaure, Pimeline), welche hochst giftige Wirkungen auf

ben Organismus ausubt.

Der übermäßige Genuß geräucherter und gesalzener Fische ist noch nachtheiliger, als der des auf gleiche Weise behans delten Säugthiersleisches. Er verursacht Scorbut, Flechten, bosartige Geschwüre, Lepra, Elephantiasis, im Sommer gefährliche Fieber.

Röfer (hufeland's Journ. 1841. Juni. S. 3.) berichtet die interessante Vergiftungsgeschichte einer Familie durch das Fleisch eines in einer Schlinge gefangenen und darin martervoll umgekommenen Rehes.

Die Samojeden, Tataren, Morlachen, die Indianer Canadas, die Eskimos verzehren rohes Fleisch, nach Forster die meisten wilsden Völker rohe Fische. Die Abyssinier tödten ein Rind neben dem Efgemach und verzehren das noch zitternde Fleisch frisch; ja sie sollen sogar nach Bruce (Reise z. Entd. d. Quellen des Nils. 3. Th. S. 142. 274.) auf Reisen sich von lebenden Thieren einen Streisen Fleisch nach dem andern abschneiben und davon zehren. Nach Beech en (Reise n. d. stillen Ocean. Bd. 1. S. 282.) essen die Eingeborznen der Bogeninseln in der Südsee lebende Fische und ziehen überzhaupt die rohen Speisen den zubereiteten vor.

Da jede Speise erst ihre eigenthumliche Qualität aufgeben muß, ehe sie, behufs der Uffimilation, die fremde organische in sich aufzu= nehmen fähig wird, so folgt, daß rohe und gar lebendige, also eine große Selbstftanbigkeit besigende Stoffe sehr schwer verdaulich find. Bielleicht liegt auch barin der Grund der nachtheiligen Wirkung gahrender und faulender Substanzen auf die Verdauung. Denn mit ber Gährung und Fäulniß ift immer Zeugung neuer pflanzlicher und thierischer Organismen verbunden. Je nieberer ein Organismus ift, besto unveranderter nimmt er bie Stoffe aus ber außern Natur in sich auf; je höher bie Stufe ift, auf ber er fteht, befto betrach= licher sind die Umwandlungen, die die Nahrungsstoffe zu erleiden Der Mensch andert sie nicht bloß durch seine Digestions= organe bedeutender, als jedes andere Geschöpf, sondern ertheilt ihnen sogar noch eine vorläufige Modification außerhalb seiner Ber: dauungswerkzeuge, mas bei keinem andern Thiere der Fall ift. Daß burch den Genuß bes faulen Fleisches nicht allein eine bochft ge= fährliche Dyskrasie des Blutes, sondern auch selbst eine narkotische Wirkung erzeugt werbe, bestätigen englische Aerzte (Lond. m. Repository by Copeland 1826. Oct. L. m. and phys. Journ. by Macleod 1828. Jan.). Die vom Genuß gefalzener und getroch= neter Fische entstehenden Rrankheiten finden sich häufig bei ben Be= Stark, Pathol. I. 34

wohnern der Orkaden und Faröerinfeln, bei den Norwegern, Isländern, Kamtschadalen 2c.

Die schwerere Verdaulichkeit des gebratenen Fleisches, als des gekochten, beweisen Beaumont's (f. die Tabelle bei J. Müller Phys. Bd. 1. S. 513.) und Schulze's (Walther's Journ. XXII. 2. S. 250.) Versuche.

Das giftige Princip im verdorbenen Pökelfleisch soll nach Fingerhuth (Casper's Wochenschr. 1835. N. 27.) nichts Underes, als Blaufaure fenn.

h) Begetabilischer.

Litteratur.

Etienne de l'Aigue, encomium brassicar. Par. 1531. 8. S. Massonio Archidipno, overo dell'insalata, e dell'uso di essa. Venet. 1627. 4. Yvelin, ergo fructuum usus insalubris. Par. 1668. Puylou, ergo tuberum, quam fungor. esus tutior. Par. 1670. An abstract of som. obs., to be met with in the Journ. des Sçavans (Y. 1676. p. 33 et 38.) concern. the lake of Mexic., and a very strong and very noxious sort of rey, growing in certain part. of Franc. by Dodart (Phil. transact. Y. 1676. p. 758.). J. L. Hannemann, de nox. ribium esu, ejusque causa (Msc. Acd. N. G. D. 2. A. 4. 1682. p. 177.). 21. v. Wehema, gefährl. u. geftrafte Dbftluft. Stettin 1684. 8. J. G. Volckamer, de fung. edulib. ex lapid. Cyncur. (ibid. A. 3. 1684. p. 414.). S. Reisel, de pomi esu in terram lapsi noxio (ibid. A. 4. 1685. p. 176.). Yon, ergo fructuum esus salubrius panis condimentum sarcophagia. Par. 1695. J. Evelyn, acetaria, a discours. of Sallets. Lond. 1706. 8. Vesti, D. de fructuum horaeor. usu et abus. Erford. 1724. J. Stahl r. J. F. Fenzel, de pane speciat. tritic., juxt. princip., different., usum et abus. spectato. Erf. 1727. 4. Schulze, D. de fructib. horaeis. Hal. 1737. G. le Monnier, observ. sur les pernicieux effets d'une espèce de champignons (Mém. de Par. A. 1749. M. p. 210. Ed. Oct. A. 1749. M. p. 316.). Linnaeus, plantae esculent. patriae. Upsal. 1752. G. Bianchi, discorso, se il vitto Pitagorico di soli vegetabil. sia giovevole per conservar la sanità. Venez. 1752. 8. Boehmer, D. de virtutib. fructuum horaeor. medic. Lips. 1753. P. J. Bergius, rön om spannemals-bristens ärsättjande medelst Quickrot. Stockh. 1757. 4. 3. F. Schug, Abh. v. b. Dugen und Schab. b. Salate überh. u. b. gewöhnl. Salatspflanz. inebef. Lpz. 1758, 4. Scheuchzer, D. de aliment. farinac. Lugd. Bat. 1760. G. le Monnier, observ. sur les pernic. effets d'une espèce de champignons etc. (Vaillant N. 17. p. 63.). S. Manetti, dell. spec. divers. di froment. e di pane. Firenz. 1765. 8. A. Tissot, an account of the diseas., called ergot in french, from its supposed caus. viz. vitiated rye (Philos. transact. Y. 1765. p. 106.). J. F. Cartheuser resp. J. H. Kraut, D. de radicib. esculent. in gener. Francof. 1765. 4. Faselius, Pr. de effectib. nox., quos producit in c. h. abusus fructuum horaeor. Jen. 1766. W. Heberden, account of the nox. effect. of som. fung. (Medical transact. V. 2. p. 216.). C. Stalpart van der Wiel, fungi comesi repentin. mortis causa (Observ. rar. Cent. 1. p. 462.). G. V. Zeviani, sopra il veleno dei funghi (Mem. della Soc. Italian. T. 3. p. 465.). Emonnot in Sedillot Rec. périod. de la Soc. de Médec. de Paris. T. 25. p. 241. Paulet, Mém. sur les effets de fung. phalloid. annulatus, sordide virescens et patulus (Journ. de Phys. T. 5. p. 477.). J. Bussau, ibid. T. 26. p. 265. B. Vitoni in Atti dell. Soc. Econom. di Firenz. V. 2. p. 133. P. J. Buchoz, manuel élémentaire et usuel, tant

des plant. exotiq. qu'indigèn., qui peuvent servir de nourriture aux différens peupl. de la terre. Par. 1770. 8. Duvernoi, de Lathyri quad. spec. venenat. in comitat. Monthelgardens. culta. Basil. 1770. 4. G. Maironida Ponte, sull funesto effetto d'alcuni Funghi (Opusc. scelti T. 5. p. 417.). P., ouvrag. économ. sur les pomm. de terre, le froment et le ris. Par. 1774. N. D. Gunnerus, sammling. til huusholdnings videnskabern. Kiobenh. 1774. 8. B. G. Sage, anal. des bleds et expér. propr. à faire connaître la qualit. des froments. Par. 1776. 8. E. Rosenblad, de virib. brassicae in sanitat. h. Londini Gothor. 1776. 4. überfest Altenburg 1778. Gallot, Ohs. sur la man. de prépar. la fécul. des pomm. de terre, pour la nourrit. des enfans et des malad. (Hist. et Mém. de la Soc. R. de Médec. de Par. A. 1776. Hist. p. 329.). 3. F. Budert, v. b. Speifen aus b. Bflangenr. ob. II. Forts. 1. Abh. v. b. Nahrungem. Berl. 1778. 8. V. à Picus, de symptom. quae fungor. venenator. esum consequi solent (Meletem. inaug. Aug. Taurin. 1783. p. 227.). Z. Bongiovanni, storia di sett. donn. risanat. dal veneno dei Funghi in Verona (Opusc. scelt. T. 13. p. 43.). S. M. S. Linguet u. S. A. Tiffot, üb. b. Gebreibe und Brob. A. b. Franz. überf. nebft b. Befch. e. gift. Art Erbfen, v. b. Ueberf. S. R. Sirgel. Bur. 1780. 8. Picco, Obs. sur les effets meurtr. d'un champign., qu'on pourrait nommer agaricus conic. (Hist. et Mém. de la Soc. R. de Méd. A. 1780. 81. H. p. 355.). A. A. Parmentier, Rech. sur les végét. nourris., qui dans les temps de disette peuvent remplac. les alim. ordinair. Par. 1781. 8. C. N. Hellenius, D. om Finska allmogens nödbröd. Abo. 1782. 4. Brhant's Berzeichn. z. Nahrung bienenb. Pflanz. A. b. Engl. m. Unm. u. Zus. Lpz. 1785. 86. 8. G. Forster, de plant, esculent, insular. ocean. austral. commentat. Berol. 1786. 8. J. M. Unger, b. Arzt. VI. B. S. 97. Untersuch. b. Salatgewächse. Frankf. 1787. 88. C. N. Hellenius r. U. Pryss, de Asparag., et quibusd. hujus succedancis. Aboae 1788. 4. Wlokke, D. de mater. vegetabili nutritia. Erlang. 1795. A. A. Cadet de Vaux, des bases alimentair. et de la pomm. de terre. Par. 1813. 8. Mieg in Rahn's Mag. IV. No. 6. Pallas, Reise burch versch. Provinzen bes ruffifch. Reiche. III. B. S. 349. Nord. Archiv. I. B. S. 512. Golberry's Reisen burch bas westliche Afrika. S. 110. 42. 3. Metger, Europ. Gerealien. Seibelberg 1807. Fol. G. Mazzurato, sopra alcune spec. di frumenti. Padoua 1807. 8. A. J. Retzius, de plantis cibar. Romanor. Lund. 1808. 4. Bermbftabt, Bulletin b. Reueft. und Biffens= würdigft. 2c. 1809. I. Lentin in D. Sannov. Mag. XIII. S. 545. Sumboldt in Boigt's Mag. f. b. neueft. Buft. b. Maturt. IV. B. C. 190. 93. C. H. Persoon, Tr. sur les champign. comestibl. Par. 1819. 8. B. Gaspard in Magendie Journ. I. N. 3. 21. be Canbolle in Fro= riep's Not, XLIX. N. 1072, S. 241, N. 1073, S. 257, N. 1074, S. 273. M. 1075. S. 289. Produit comparat. des variet. des pomm. de terre (Bibl. univ. 1822. Dec. T. 21. p. 275.). Note sur le sucr. cristallis. extrait du melon (Journ. de Chim. méd. 1827. Janv. p. 15.). Journ. de Pharmac. T. 5. p. 140. M. Ascherson, de fung. venenat. Berolin. 1828. 8. Christison, Treat. on Poisons. Edinh. 1829. 8. Ch. 36. p. 651. of the Poison Fungi. Letellier, sur les propriet chimiq et toxiq du poison des agaries a valva (Journ. de Pharm. 1830. Mars. p. 109.). Paulets, mém. sur les champignons coëffés (Mém. de la Soc. R. de Méd. T. I. p. 431.). Seim (born's n. Ard. f. meb. Erf. B. VII. S. 2.). Rebfelb und Seder (Bermbftabt's Bullet. b. Neueft. u. Wiffenem. a. b. Nat. B. B. III.). Ruft's Mag. XXI. S. 140. Chevalier in Journ. de Chim. med. 1831. Febr. J. S. Dierbach, flor. Apician., ein Beitr. g. nabern Renntn. b. Dahrungem. b. alten Romer. Seibelb. 1831. 8. 3. Detger, fpft. Befchr. t. cult. Rohlart. Seibelb. 1833. 8. Erbmann in Grafe's u. Walther's Journ. f. Chir. B. XXI. S. 2. 1835. A. be Canbolle in Fror, Dot. XLIX. No. 1072, S. 241 ff. Liebig in Ann. b. Ch. u. Pharm. 1840. XXXIX. 34*

§. 393.

Bon der Wirkung der Pflanzenspeisen überhaupt.

Da die Pflanzenstoffe auf einer niederern Organisationestufe stehen, als die animalischen Substanzen, bei weitem weniger als Diefe, zum Theil gar feinen Stickstoff enthalten, ber Kaferstoff ihnen durchaus fehlt, so find sie auch schwerer assimilabel und weniger nahrhaft, als animalifche Speifen. Wegen ihrer mehr gefauerten Beschaffenheit fuhren sie bem Drganismus verhaltnigmaßig auch weniger Brennstoff zu, ale lettere, baber tritt ber burch Pflangenfost genahrte Rorper auch in einen weniger lebhaften Gegenfat mit ber Utmosphare. Die Respiration und alle bavon abhangigen Processe, als die arterielle Blutbildung, die Mustelbewegung, die fenforiellen Berrichtungen geben weniger lebhaft von Statten, bas gefammte thierische Leben wird in seiner Musbildung guruckgehalten. Dagegen begunftigt die Pflanzennahrung die Benofitat, die Baffer = und Schleimbildung. Der großte Theil von Begetabilien neigt fehr zur fauren Gahrung hin und bildet daburch leicht bei schwachen Berbauungsorganen, indem er den Reim faurer Gahrung ober biefe felbst mitbringt, die Grundlage zu fehlerhafter Affimilation. Musschließliche vegetabilische Nahrung befordert daher die Bildung von Sauren, namentlich der Rohlen =, Milch = und Effigfaure, und die Luftentwickelung in bem Speisecanal. Sie erzeugt Rrampfe im Magen, Schleimigte, mafferige Durchfalle, Schleimfluffe anderer Drgane, faures Erbrechen und fauren Stuhlgang, Sarnruhr, Bleich= fucht und Waffersucht. Bei Rindern, wo die weniger fraftige Galle bie Milch = und Effigfaure bes zu orndirten, aber wenig geftichftoff= ten Chymus weniger zu tilgen vermag, bleibt auch der Chylus zu fauer. Das wegen Rohlenftoffreichthum mehr bem Rafestoff alei= chende Giweiß gerinnt badurch schon auf feinem Wege durch die Mefenterialbrufen jum Speifesaftgang und verftopft biefe. Der Barn enthalt fatt ber thierischen Barn = und Phosphorsaure eine vegetabilische, die Benzoe = oder Sauerkleesaure. Die Kalkerde der Rnochen, welche fich mehr mit der reichlicher im Rorper vorhandenen Milch = und Kohlenfaure verbindet, wird ercernirt und nicht in das Knochensoftem abgelagert, die Fibrine bildet sich in diesem und ben Muskeln wegen Stickstoffmangel und unvollkommner Respiration weniger aus, und so entstehen Leukophlegmatie, Mesenterial= scropheln, Rhachitis, Harnsteine und Utrophie.

Bei Solchen, welche an Fleischnahrung gewohnt waren, die ihre Muskeln fehr brauchen, ober schwache Berbauungekrafte befigen, bei torpiden, phlegmatischen Subjecten zc. treten diese Wir-

fungen schneller und in boherem Grade ein.

Die Pflanzen enthalten bekanntlich auch Stickstoff, namentlich das Pflanzeneiweiß, Pflanzencasein, das Dsmazom der Schwämme, der Rleber, das Gliadin, das Legumin, die Pflanzengallerte oder das Pectin, das Phytocoll 2c. Doch überwiegt in ihnen der Kohlenstoff und Sauerstoff. Daher auch der Chylus dei Pflanzennahrung 4 Theile mehr Rohlenstoff und weniger Salze, besonders Kalk und salzsaures Kali, statt Natron enthält. Daher serner nach Fleischspeisen mehr Stickstoff, nach Pflanzenspeisen mehr Kohlenstoff ausgeschieden wird. Sollard de Martigny sonderte 15 Stunden nach einer Mahlzeit, welche bloß aus Fleischspeisen bestand, Stickgas 12,0, kohlensaures Gas 05,5, nach einer vegetabilischen aber Stickgas 2,50, kohlensaures Gas 7,00 durch die Haut ab (Magendie Journ. 10. 162.).

Eiweißstoff hat 51,61, (54,70 Mulber) Käsestoff 59,781 (55,10 Mulber) und Faserstoff nur 50,70 (54,90 Mulber) Kohlenstoff (Tiedemann Phys. 3. Bb. S. 96. 97. 98.). Auch sind die beiden erstern Elemente reicher an Wasserstoff, als die Fibrine.

Die schwerere Verdaulichkeit der Pflanzenspeisen in Vergleich mit den thierischen Nahrungsmitteln ist doch nur relativ. Pflanzensressende Thiere verdauen sie leichter, als animalische Kost, Kinder leichter, als Erwachsene.

§. 394.

Besondere Wirkung einzelner Begetabilien und ihrer Theile.

Lefébure, Lanc. fr. 1841. Jan. No. 7. p. 9. (Froriep's M. Mot. 1841. Mo. 377. S. 47.) Soogtin (Froriep's M. Mot. 1842. XXI. S. 272. 288.) Loise leur-Deslong champs, Cons. sur les céréales etc. Par. 1842. 8.

Aus allen Classen des Pflanzenreichs und aus einer großen Bahl ihrer Familien entlehnt der Mensch Nahrungsmittel. Auch ist kein Pflanzentheil, der nicht von dieser oder jener Pflanze genossen würde. Die vorzüglichern vegetabilischen Alimente, die in unsern Ländern verzehrt werden, sollen hier nach den einzelnen Pflanzengebilden, die sie abgeben, und nach der Verwandtschaft ihrer nähern Bestandtheile in Beziehung auf ihre schädliche Wirstung durchgegangen werden.

Nicht bloß unter den sammehlhaltigen Wurzelknolsten, sondern wohl unter allen dem Gewächsreich angehörenden Nahrungsstoffen nehmen die Kartoffeln durch ihre allgemeine Benuhung den ersten Platz ein. Sie sind wegen ihres großen Geshaltes an Stärke sehr nahrhaft, aber nicht leicht verdaulich; daher sie bei Solchen, die sich wenig bewegen, eine schwache Verdauung und ein phlegmatisches Temperament haben, sowie auch bei Kinsbern im Uebermaß genossen Schleimanhaufung, Würmer, Magens

beschwerden, Mesenterialscropheln zc., verursachen. Im unreisen Zustand genossen sind sie schäblich. Die giftige Eigenschaft der Schalen (Solanin) und des davon abgebrühten Wassers verräth ihre Abkunft und Verwandtschaft mit der Familie der Tollkräuter.

Die Wurzelknollen ber Orchideen stehen ihnen durch ben Starkemehlreichthum nabe, das unter bem Namen Salep genossen wird, sowie auch das Mark der Sagopalmen.

Die schleims und zuckerhaltigen Wurzeln, wie gelbe Rüben, Zuckerwurzeln, rothe Rüben, Kohlrüben, Scorzonere, Schwarzwurz zc. sind leicht verdaulich, eröffnend, nur bei schwachen Digestionsorganen erregen sie Magensaure und Blahungen. Zu ihnen gehören noch Pastinac, Sellerie, Petersiliewurzel, welche jeboch schon den scharstoffigen sich nähern, daher schon schwerer versdaulich sind, zumal wenn sich in ihnen durch Alter und langes Liegen die Holzsaser mehr entwickelt, und sie eine medicamentose Wirkung auf die Harnwege bekommen.

Bu ben Scharfstoffigen Wurzeln gehort die weiße Rube mit ihren Spielarten, Stockrube, Rohlrabi, Die verschiedenen Rettigarten, Radieschen, Meerrettig ic., bann die Zwiebeln ber ver-Schiedenen Laucharten. Gie enthalten außer Sagmehl, Gimeiß, Schleim zc. ein scharfes Princip, welches aus einem flüchtigen Del und bitterem Barg befteht, und ihnen ben eigenthumlichen Beruch und Gefchmack, zugleich auch eine erregende Birkung auf die Schleimhaute der Berdauungsorgane, ber Barnwerkzeuge und Respirationsorgane, auf bas Geschlechts =, Blut = und Nervenspftem ertheilt. Sie vermehren die Absonderung des Speichels, Magen= und Darmfaftes, und beschleunigen die wurmformige Bewegung. Durch ihre zu differente Beschaffenheit werden sie schwerverdaulich, verurfachen Aufstoßen, Blabungen, wirken harntreibend bis zum Blutharnen und den Geschlechtstrieb weckend, und ertheilen der Lungen = und Sautperspiration ihren eigenthumlichen Geruch. In einem Theil dieser Burgeln, namentlich in der weißen Rube, in bem Rohlrabi, dem Rettig zc., bildet fich gleichfalls gern die Solzfafer zu fehr aus und vermehrt badurch ihre schwere Berdaulichkeit.

Die jungen Sprossen von Spargeln und Hopfen sind wenig nahrend, eröffnend, harntreibend, daher zuweilen Bluts harnen erregend.

Die frautartigen Gemuse, die große Menge von Rohlarten, Spinat ic. sind wenig nahrhaft, obgleich sie Eiweiß und Schleim, jedoch sehr viel Wasser enthalten. Durch ihre Sauren und Salze wirken sie kühlend, eröffnend, harntreibend. In schwachen Verdauungswerkzeugen erregen sie durch die ihnen reichlich beiwohnende Pflanzenfaser und durch ihre Neigung zur Gahrung Magenbruden, Aufstoffen, Blahungen, Koliken, Durchfalle.

Die scharfftoffigen Gemufe, Garten = und Brunnen= fresse, Loffelkraut erhalten burch ihr flüchtiges, scharfes Del eine

ben scharfstoffigen Wurzeln verwandte, specifische Wirkung.

Die fleischigen, saftigen Früchte, bas Dbst enthält Schleimzucker, Stärkemehl, Pflanzengallerte und vegetabilische Sauren und Salze. Die erstern Stoffe ertheilen ihm einige Nahrshaftigkeit, die letztern, die Säuren und Salze, vermehren die Schleimabsonderung, den Motus peristalticus, die Harnsecretion. In zu großer Menge oder bei schwacher Verdauung, in rauher Jahreszeit und kaltem Klima genossen erzeugen sie Magensäure, Blächungen, Durchfall, Kolik. Auch völlig Gesunden werden unreise Früchte, welche noch kein Uroma, sehr wenig Zucker, Pflanzengalzlerte und Gummi, dagegen sehr viel Säure enthalten und ein noch dichteres, faseriges Gewebe besitzen, schädlich und bringen bei ihnen ähnliche Wirkungen hervor.

Einigen Dbstarten wohnt wieder eine besondere, mehr specissische Wirkung bei. Die Erdbeeren verstopfen und erregen Brensnen, Jucken in der Haut, nicht selten Resselsel. Eine gleiche, den Stuhl anhaltende Wirkung haben die Heidels und Preisels beeren vermöge ihres abstringirenden Princips. Die Rauschsebei delbeeren (Vaccinium uliginosum) und die Sandbeeren (Arbutus uredo) bringen im Uebermaß narkotische Wirkungen hervor. Die schwarzen Johannis beeren machen bei Manchen Erbrechen. Die Feigen und Pflaumen führen ab. Die Weinstrauben trauben treiben den Urin stark. Die Virnen blähen und versstopfen durch die steinigen Samenkapseln. Pfirsiche erkälten den

Magen.

Die mehligen Samen der Cerealien: Weizen, Spelt, Roggen, Gerste, Hafer, Neis, Mais, Hirsen zc. liefern den Hauptenahrungsstoff des Menschen seit den altesten Zeiten, das Mehl. Seine vorzüglichsten Bestandtheile sind Kleber, Starkemehl, Schleimszucker, Pflanzeneiweiß, Pflanzenschleim und Salze, vorzüglich phosphorsaure Kalkerde. Den meisten Kleber enthalten die Weizensarten, dann der Roggen, den wenigsten Mais und Reis. Von ihm hängt die Nahrhaftigkeit des Mehls ab. Das Stärkemehl ist im geringern Maße nährend, aberwerdaulicher. Der Reis besitzt es am reichlichsten, nach ihm Mais und Weizen, der Hafer in der geringsten Wenge. Der Schleimzucker ist gleichfalls nahrhaft und begünstigt die Sährung des Mehls vorzüglich. Er ist in der Gerste, in dem Spelz und Roggen am meisten, im Reis am spärlichsten vorhanden. Die übrigen Bestandtheile sind zwar nahrhaft, aber

weniger verdaulich, und bilden den geringern Theil des Ganzen. Aus dem Mehl werden entweder durch Kochen oder Backen Speisen bereitet.

Die gekochten, nicht gegohrnen Mehlspeisen, als Breie, Klöße zc., sind zwar etwas nahrhafter, aber wegen ihrer geringen reizenden Eigenschaften schwerer zu verdauen, als die gebackenen. Sie verursachen mit schwachen Verdauungskräften Begabten Magenbeschwerden, saure Gährung, Gasentwicklung, Verschleimung des Darmcanals, Wurmerzeugung, wegen des unvollkommen assimilirten Chylus Verstopfung der Mesenterialdrüsen und Scrophelsucht. Das Hafer mehl säuert durch seinen reichen Zuckergehalt leicht und ist wegen seines Vitterstoffs nicht so schwer, als das von Vuchweizen und vom Welsch forn verdaulich. Letzteres vermehrt durch sein harziges Wesen die Ubsonderungen im Darmcanal (Marabelli). Manche schreiben seinem Genuß das in Oberitalien herrschende Pellagra zu. Das Gerstenmehl ist schwer verdauslich, weniger nahrhaft, verursacht Durchfall und Auftreibung des Unterleibs.

Die gebacknen Mehlspeisen find entweder gegohren ober ungegohren. Die lettern werden schwerer verdaut, als bie erftern. Durch die weinigte Gahrung wird ber Rleber ausgeschieden, ber Buder mehr entwickelt, in Weingeift und fohlensaures Gas vermandelt. Das Baden roffet bas Sagmehl, erhartet ben Kleber und ertheilt dem Brod eine reizendere, leicht verdaulichere Befchaffenheit. Da baffelbe um fo loderer und nahrhafter ift, je mehr Rleber das Mehl enthalt, fo ift das Roggenbrod am nahrhaftesten, jedoch aus benselben Grunden auch etwas schwerer verdaulich, als bas aus Weizen und Spelz bereitete. Der Zusat von Kartoffel= ober Bohnenmehl, von Birkenrinde, islandischem Moos zc. macht es naturlich auch schwerer affimilabel. Bang frisches und warmes, nicht gehörig aufgegangenes ober gegohrnes, nicht vollkommen ausaebackenes Brod verurfacht Magenbeschwerden, Unverdaulichkeit, Blahungen, Rolit, gaftrifche Fieber, Diarrhoen ober hartnactige Berftopfung. Die mannichfaltigen Ruch en und Badwerte find um fo fchwerer zu verdauen, und erhalten eine verschieden schabliche Wirkung nach ben verschiedenen Ingredienzien, aus benen man fie bereitet, nach der Menge des Fettes, der Mandeln, Rofinen, bes frischen ober eingemachten Dbftes, nach der Urt und Beife, wie ber Teig ausgegohren hat und ausgebacken worden ift.

Die Hulfenfruchte, Erbsen, Linsen, Bohnen, Richern 2c., verhalten sich ben schwerer verdaulichen, mehligen Pflanzensamen gleich. Sie sind stickstoffreicher, als das Mehl der Getreibearten burch das Legumin, und enthalten außerdem auch viel Starkemehl

(vorzüglich Erbfen und Bohnen), Gummi (Erbfen und Linfen), Schleimzucker (Erbfen und Bohnen), Pflanzengallerte (Erbfen), alfo viel nahrhafte Stoffe, besonders die Erbsen. Ihr Phosphorgehalt Scheint ihnen eine specifische Wirtung auf bas Geschlechtofpftem gu verleihen. Weil ihre Samenhaut Solzfaser enthalt, so find fie, mit derfelben verzehrt, blabend und schwerverdaulich. Die noch unrei= fen Samen enthalten eine Menge Schleimzuder, grunes Satmehl, Gummi und toelichen Giweißstoff, aber viel Baffer, find baber bei weniger Nahrhaftigkeit doch leichter verdaulich, als die getrockneten, welche fie aber in der Nahrhaftigkeit wieder übertreffen. Die Linfen find am flickstoffreichsten und cafeinhaltigften (Lie= big), daher milcherzeugend, Erbfen und Bohnen aber mehr Starfemehl als Cafein besigend. Erftere verursachen nebft ben Aderbohnen leicht Berftopfung, weil fie Berbftoff und Gifen= ornd enthalten (Tiedemann a. a. D. G. 162.); aber Dio 8 = foribes' Meinung, baf fie nachtheilig auf die Augen wirken, haben Beobachtungen ber neuern Zeit nicht bestätigt. Rach bem haufigen Genuß der Erven, Platterbfen und Richern hat man bisweilen Lahmungen und Rolifen entstehen sehen (Duvernon).

Die su fen Kastanien und Eicheln enthalten auch eine beträchtliche Menge Starkemehl und Zucker, wodurch sie zwar gut nahren, aber wegen des bittern und adstringirenden Erstractivstoffes, den sie besitzen, auch verstopfen und nicht leicht verdaulich sind.

Die ölichten Samen, Russe, Mandeln, Pistacien, Cocosnusse ic., enthalten viel fettes Del, welches mit Wasser durch Gummi, Schleimzucker zu einer Milch verbunden ist, ihren Genuß zwar sehr nahrhaft, aber schwerverdaulich macht. Das den Kern einschließende Häutchen besitzt einen bittern, adstringirenden Ertractivstoff. Sowohl dieser, als das durch Vertrocknung aus seiner Verbindung sich trennende und freier hervortretende, zugleich ranzig werdende Del veranlaßt nicht bloß die schwere Verdaulichkeit dieser Nußarten, sondern auch Husten, Halsentzundung und Heiserkeit, die sie, im getrockneten Zustande genossen, hervordringen. Noch nachtheiliger, selbst in größerer Menge giftig, wirken die bittern, ein slüchtiges, bitteres, Blausaure (Umygdalin) haltendes Del besißenden Mandeln und die daraus bereiteten Macronen.

Von den Flechten ift es vorzüglich das islandische Moos, welches, zu Brod bereitet, genossen wird. Es enthalt Starkemehl, Gummi, Schleimzucker als nahrende Bestandtheile. Da

biese keinen Stickstoff besitzen und nur ternare Berbindungen bilben, so ist es weniger nahrhaft und verdaulich.

Obgleich die Schwämme dagegen der thierischen Mischung durch ihren großen Stickstoffgehalt, insbesondere durch das Fungin und Osmazom, was sie besitzen, verwandter, auch durch ihren bebeutenden Eiweißgehalt sehr nahrhaft sind, so werden sie doch ihres festen, lederartigen Gewebes halber schwer verdaut und verursachen leicht Magendrücken, Uebelkeit, Erbrechen, Durchfall, Kolik.

Die specifische Wirkung der Zwiedeln auf das Nervensystem und die Geschlechtsorgane ist nicht unwahrscheinlicher Weise ihrem Phosphorgehalt und dem flüchtigen Ummonium zuzuschreiben, das sie besitzen.

Der Wassergehalt der Gemuse ist sehr bebeutend. Er beträgt beim Rohl 90 Procent (Tiebemann a. a. D. S. 198.).

Der Hautreiz, ben die Erdbeeren hervorbringen, ist höchst mahr= scheinlich ein consensueller, von der innern Schleimhaut des Darm= canals ausgehender und Folge der stachelförmigen Samen derselben.

Die folgende Tabelle liefert einen bequemen Ueberblick über ben verhältnismäßigen Sehalt ber verschiedenen Mehlarten ber Cerealien an den vorzüglichern nahrenden Bestandtheilen:

Mehlvor	ı Stärfe.	Rleber.	Gummi.	Schleimzuder.	Eimeiß.
Weizen	68 (Vogel)	24,3 (2.)	5,80(Bq	.)2,3 (\mathfrak{V}.)	1,5 (3.)
Spelz	74 (Vogel)	22 (2.)	0,00	5,5 (\mathfrak{V}_*)	0,00 (\mathfrak{V}.)
Roggen	61,07(Einhof)	9,48 (5.)	11,09 (E.	.) 3,28 (E.)	3,28 ()
Gerste	67,18(Einhof)	3,52 (E .)	44,62 (&	.) 5,211 (E.)	1,15 (@.)
Hafer	59 (Vogel)	0,00	2,50 (V	.) 0,00	0,00
Reis	96 (Vogel)	3,60 (Bracont	1.) 0,71 (28	r.)0,05 (Br.)	0,20 (3.)
Mais	80 (Bizio)	4, u. Gliadin (B	3.)2,83 (35	r.)2,50(Lesp.)	2,50(Grh.)
	m 6 " 6" . !!!	Y. C	. 10 .t . VL 6	2 2 2 2 2	

Merkwürdig ist noch ber reiche Gehalt bes Mehls an phosphor= faurem Kalk. Ein Pfund Mehl enthält davon eine Drachme.

Brod aus Weizenmehl mit bestillirtem Wasser bereitet enthält nach Vogel (a. a. D.) 0,53 Stärke, 0,20 Kleber, 0,18 geröstete Stärke, 0,36 Kohlensaure Kalkerbe und Bittererbe.

Das quantitative Verhältniß ber Hauptbestandtheile ber Hülsensfrüchte ergiebt sich aus folgender, von Tiedemann (a. a. D. S. 164.) aufgestellter Tabelle:

	Legumin.					Schleim= Pflanzen= juder. gallerte.
Linsen	. 37,32				5,99	1,23
Schminkbohn.	18,20	42,34	5,30		5,36	0,20 1,502,23
Erbsen	. 18,40	42,58	26,88	1,72	8,00	2,00 5,73. 2,
Uckerbohnen .	10,86	34,17	25,	0,81	4,61	0,98.

Ein Mann, welcher viele bittere Manbeln verzehrt hatte, starb plöglich (Kennedy, Lond. med. and phys. Journ. 1827. Febr.)

Des dangers de l'usage des macarons trop amères im Journ. de Pharm. T. II. p. 204.

§. 395.

Durch äußere zufällige Verhältnisse ben vegetabilischen Nahrungsmitteln ertheilte schäbliche Wirkung.

T. Muffet, healths improvem., on the nature, method and manner of prepar. all sorts of food used in this nation etc. Lond. 1655. 4. D. Dodart, lettr. conc. des chos. fort remarquabl. touch. quelq. grains. (Mém. de l'Acad. des sc. de Par. 1666-99. T. X. p. 561.). J. L. Brunner, de gran. Secalis de generib. venenat. (Eph. Ac. N. C. D. 3. A. 2. p. 348). J. Mabillon, de pane eucharistic. azymo et fermentat. Par. 1675. R. Lentilius, noxa panis a furno calentis comesti (M. Ac. N. C. A. 1685, p. 304). R. J. Camerarius, r. J. A. Plenar, D. de ustilag. frument. Tübing. 1709. 4. S. Tragi, beutsche Speistammer. Nurnb. 1755. Tillet, D. sur la cause, qui corrompt et noircit les grains de blé dans les épis, et sur les moyens de prévenir ces accidens. Par. 1755. 4. Ginnani, dell. malatt. del grano in orba. Pesar. 1759. 4. Salerne, sur les malad., que cause le Seigle ergoté (Mém. étrang. de l'Ac. des sc. de Paris. T. II. p. 155.). Tissot, an account of the disease called Ergot in french, from its suppos. caus., viz. vitiate Rye. (Phil. Transact. V. 55. p. 106.). S. Manetti, dell. spec. divers. di froment. e di pane Firenz. 1765. 8. F. Fontana, sopra la ruggine del grano. Luce. 1767. 4. Röffig, Abh. üb. b. Mutterforn. Leipz. Vétillard, Mém. sur une espèce de poison, connu sous le nom d'ergot, seigle ergoté, blé cornu. Par. 1770. 4. E. A. Schlegel, Berf. m. b. Mutterforn. Caffel 1770. 4. E. G. Baldinger, Pr. Secale cornut. perperam a nonnull. ab infam. liberari. Jen. 1771. 4. E. B. O. Beguillet, D. sur l'ergot ou blé cornu. Dijon 1771. 12. C. L. Nebel, D. de secal. cornut. ejusque noxis. Giess. 1771. 4. Ejsd. Pr. Dissert. suam de secal. cornut. a temerar. et contumclios. objectionib. Schlegeri vindicat. Giess. 1772. 4. Boneix, Mém. sur la nature et des eff. du seigle ergoté etc. Par. 1771. 12. Read, Tr. du seigle ergoté. Strash. 1771. 12. Anou, Précis de différens sentim. des princip. auteurs qui ont écrit sur l'Ergot. (Journ. de Phys. T. 4. p. 41.). Parmentier, lettr. sur l'Ergot. (ibid. p. 144.). P. J. Bergius, Anmarkking. om Broed-bakning. (Vetensk. Acad. Handl. 1773. p. 27.). B. G. Sage, annal. des bleds et expér. propre à faire connaître la qualit. des froments. Par. 1776. 8. Ej. sur les effets du Seigle ergot. ibid. 1777. 78. p. 587. Ej. trait. des malad. des grains. Par. 1783. 8. Tessier, sur la malad. du Seigl. appellé Ergot. (Mém. de la Soc. R. de Médec. 1776. p. 417.). A. A. Parmentier, le parfait boulauger, ou traité complet sur la fabricat. et le commerc. du pain. Par. 1778. 8. A. D. Fougeroux de Bondaroy, obs. sur le seigle ergoté (Mém. de l'Acad. des se. de Par. 1783. p. 101.). G. R. Boehmer r. C. C. Fleischer, de panis multifar. mater. Wittenb. 1793. 4. Ej. r. C. G. Beyer, de panis multifar. mater. Wittenb. 1794. 4. Edlin, treatise on the art of Breadmaking. (Ausz. in Bilbert's Annal. B. 51. S. 123.). Thilenius in Balb. M. Mag. VIII. B. S. 20. Hucher, orat. an eibi coctil. sint quoque magis salubres v. Kregii Laurea apollinar. p. 276. Rochbuch. Leipz. 1802. 8. Wichmann, fl. Schrift. N. 16. Uppert, b. Runft, alle thier. und vegetabil. Nahrungem. geniegbar zu erhalt., Robleng 1810. 8. Marcescheau, rapport sur les pâtes ou préparat. de pomm. de terre de Mad.

Chauveau etc. (Journ. génér. de Méd. 1811. Jan. p. 89.). J. Barks, a short account of the diseas. in corn, called the blight, the mildew and the rust. Lond. 1815. 4. Accum, on the adulteration of food and culinary poisons. Lond. 1817. 1820. Ueberf. v. Cerutti. Leipz. 1822. Wogel, analyt. Berf. u. Beigen, Safer u. Reis mit Betracht. u. b. Brobgahr. u. b. chem. Nat. d. Brobes. Münch. 1818. C. H. Afaff, üb. unreise, frühr. u. spätr. Kartosseln 2c. Kicl 1807. 8. B. J. G. Keyl, de secal. cornut. ejusque vi in c. h. salubr. et nox. Berol. 1823. 8. C. J. Lorinser, Bers. u. Beob. ü. b. Wirt. b. Mutterf. auf b. menschl. u. thier. K. Berl. 1824. Field in Americ. Journ. of sc. in Annal. of Philos. 1826. T. XI. p. 14. J. H. Courhaut, Tr. de l'ergot du seigle. Chalons 1827. Payen, not. sur le sucre cristallisable extr. du melon. (Journ. de Chim. méd. 1827. Janv. p. 15.). Wigger, inquisit. in secal. cornut. Goetting. 1831. 28. Diez, Berf. ub. b. Wirf. b. Mutterf. auf b. thier. Organism. u. f. Entstehungeart. Tubing. 1832. 8. Conte G. Bevilaqua, D. sopra il quest. qual. siano le cagion. dell malatt. del Riso in erba, la qual. volgarm. si denomina Carolo. (Opusc. scelt. T. II. p. 281.). Richter, v. b. Berfalfch. b. Nahrungem. und mehr. andr. Lebensbedürfn. Goth. 1834. 8. Dizé in Mém. de l'Acad. R. de Méd. III. p. 340. Journ. des Connoiss. méd. 1834. Avrl. J. J. Gün= ther, üb. nachtheilige Umanber. und Berfalfch. b. Mehle, Brobe, Mild, Butter, Rafes, Dlivenole, Gffige, Salzes, Bieres u. bes Beine. Roln

Durch zufällige außere Einflusse und innere Zustande können die vegetabilischen Speisen zuweilen noch eine besondere schädliche

Wirkung erhalten.

Hierhin gehören Boben, Klima, Jahreszeit, Witterung, Aufbewahrung, Zubereitung, Beimischung fremdartiger Bestandtheile, Krankheiten. An schattigen Stellen, in seuchtem Boden gewachsene, bei seuchter, kalter, regnichter Witterung gereiste und eingebrachte Begetabilien, z. B. ausgewachsenes Getreibe, Kartoffeln, wirken nachtheilig. Der Frost zerstört (bei Kartoffeln) ihre nährenden Bestandtheile, entwickelt ihre Säuren, vollendet aber auch zuweilen ihre Reisung (wie z. B. der Trauben). An seuchten Orten ausbewahrte, zu dick ausgeschichtete und nicht gehörig gelüstete Begetabilien, wie Getreide, Mehl, Murzeln zc., erhigen sich, zersegen sich, nähern sich der faulen Gährung, werden dadurch schwerverdaulich und geben zur Schleimund Wurmerzeugung im Darmcanal, zu gastrisch=nervösen Fiebern die Veranlassung.

Die Zubereitung kann ebensowohl den vegetabilischen, wie den thierischen Nahrungsmitteln eine schädliche Beschaffenheit ertheilen. Nur wenige Vegetabilien, wie das Obst, die Nusse und manche Kräuter werden-roh, lettere jedoch meistens noch mit einem Zusat von Essig, Del, Pfeffer, Zucker, Nahm als Salat genossen. Die meisten speist man gekocht. Durch das Kochen verhärtet ihr Eiweiß und entweicht das scharsstoffige Princip und zum Theil ihre Kohlensäure; ihr Gewebe, zumal die Holzsafer, wird weicher. Wenn daher auf der einen Seite durch das Gerinnen

bes Eiweißes, burch bas Entweichen der Kohlensaure, sowie durch den Zusatz von Fett und Mehl (Schmälze), ihre Verdaulichkeit beschränkt wird, so vermehren diese doch die übrigen bei der Zubereitung stattsindenden Momente, und gekochte Vegetabilien sind im Verhältniß verdaulicher, als rohe, z. B. Obst, oder auch als Sastat genossene. Nur durch zu lang fortgesetzes Kochen, durch zu sette oder verbrannte Schmälze zc. kann diese vortheilhafte Wirkung des Kochens nicht bloß aufgehoben, sondern auch in eine schädliche verkehrt werden.

Auch die Verzierung der Speisen durch Farben und Malerei kann ihnen, nach der Beschaffenheit der dazu gebrauch=

ten Pigmente, zuweilen eine fehr fchabliche Wirkung geben.

Die Aufbewahrung der Begetabilien und ihr langeres Frischerhalten geschieht durch Ginsalzen, durch Ginlegen in Effig, ober durch Einkochen in Bucker, und burch Trocknen. Im Allge= meinen wird ihnen durch diese Behandlungsweisen die Berdaulichkeit und Nahrhaftigkeit weniger genommen, als den für gleichen 3wed behandelten thierischen Stoffen. Durch bas Einfalzen werben fie, wie das Sauerkraut, die Salzgurken und die Bohnen, in eine weinigte Gabrung verfest, welche man unterbricht. an sich kuhlend, eröffnend, antiscorbutisch. Mur durch Weiter= schreiten der weinichten Gahrung in die faure ober faule konnen fie schädliche Eigenschaften bekommen. Die in Bucker eingekochten Pflanzentheile find leichter verdaulich, als bie in Effig eingelegten. Erstere konnen nur ber Berbauung schaben, wenn sie in Gahrung überzugehen anfangen. Die durch Trodinen aufbehaltenen Bege= tabilien find am leichteften verdaulich, da außer ber Berbunftung ihres Wassergehaltes in ihrem Mischungsverhaltniß keine wesentliche Beranderung vorgegangen.

Krankheiten, benen die pflanzlichen Nahrungsmittel im lebenden Zustande ebensowohl unterliegen, als thierische, ertheilen ihnen auch nicht selten eine schabliche Beschaffenheit. Hierher gehort der Mehl- und Honigthau, das Mutterkorn, der Keimtod,

der Brand und Roft.

Der Mehlthau (Albigo) ist ein Schwamm (Sclerotium Erysiphe Pers.), der die Blatter überzieht; der Honigthau (Albigo mellea) besteht aus einem von den Blattlausen abgesonverten, wachs- und harzähnlichen Stoff, welcher den Darmeanal reizt, Brechen, Diarrhoe und Ruhr verursacht. Das Mutterstorn, Vogel- oder Hahnensporn (Secale cornutum) besteht in einer Ausartung der Körner in schwarzbraune oder violette, aus den Uehren hervorwachsende, gekrümmte, spornsörmige Massen. Es erzeugt sich am häusigsten in nassen Sommern bei auf seuchtem

Boben machsendem Roggen, fommt' jedoch auch bei allen andern Cerealien vor. Im geringern Grabe erzeugt die Kranfheit nur eine weißliche, wenig bittere und scharfe Maffe, welche auch weniger schäblich ift. Das ausgebildete Krankheitsproduct hat aber die oben geschilderte Beschaffenheit, besitt viel freie Gaure, wenig Ummonium und ein scharfes Princip, welches fich in einer rothli= chen, widerlich riechenden Gluffigkeit findet. Es wirkt als ein scharfes, narkotisches Gift, erzeugt Erbrechen, Rolik, Schwindel, convulsivische Erscheinungen, Auflosung der Blutmasse, trocknen Brand ber Gliedmaßen, zuweilen eines biefer Phanomene einzeln, zuweilen auch alle zugleich zu der Form der Kriebelfrankheit ver= bunden, wenn ein Mehl, was diefes Mutterforn reichlich enthielt, langere Zeit genoffen murbe. Daß es bei Menschen und Thieren in der schwangern Gebarmutter Busammenziehungen bewirft, mar ben Hebammen in Deutschland, Holland und Polen langst befannt. Der Reimtob des Weizens, Gichtforn (Abortus seminum) besteht in einer unterbrochenen Entwickelung ber im frischen Buftande grunlichen, im trocknen graubraunlichen, fleiner bleibenden Korner, welche fich in einer fauerlichen Gahrung befinden und dem Rleisteraale ahnliche Infusorien enthalten. Er wirkt gleichfalls fehr nachtheilig auf bas Gefaß= und Nervensuftem und erzeugt Brand. Der Brand (Ustilago, Uredo segetum Pers.) ist eine vorzüglich dem Weigen, dem Safer und der Gerfte eigen= thumliche, bei bem Korn nur feltner vorkommende Krankheit, wobei Die ganze Aehre und die Samenkorner in ein schwarzes, bitter und Scharf schmeckendes, ubelriechendes, Dralfaure und freie Starte enthaltendes und aus eigenen Schwammen bestehendes Pulver verwandelt, ihr Rleber zerftort wird. Das aus dem mit diefem Dul= ver verunreinigten Mehle gebackene Brod befist einen unertraglich bittern Geschmack, ftort die Verdauung und erzeugt ahnliche schwere Rrankheiten, felbst ben Brand, wie der Reimtob. Der Roft (rubigo) besteht gleichfalls aus einer eigenthumlichen Urt fleiner Staubschwamme (Aecidium Berberidis Pers.), die in Geffalt von roftfarbenen Flecken die Salmen und Blatter des Weigens, Sommerroggens, bes Safers 2c. überziehen, nach dem Plagen ihrer Dberhaut ein schwarzes Pulver geben, ben Samenkornern ihre nahrhaften Bestandtheile rauben, fo daß sie wenig Mehl, fast nur Rleien liefern. Daher ift der rofterante Buftand des Getreides nur negativ, an sich aber nicht schablich.

Endlich konnen die efbaren Begetabilien auch eine schäbliche Beschaffenheit burch die zu fallige oder absichtliche Beimisschung der Gesundheit an sich nachtheiliger Stoffe erhalten. Mehl, was mit den Samenkornern des Radens (Agrostemma gitago),

ber Trespe (Bromus multislorus), des Lolchs (Lolium temulentum), des Hederichs (Raphanus raphanistrum) verunreinigt, durch Sand, Gpps, Blei= und Pottasche, Kreide, Ulaun zc. beim Mahlen oder Backen verfälscht worden, erregt Magenkrämpse, Zittern, Erbreschen, Betäubung, Schwindel, Ohnmacht, Koliken zc. Desgleichen können in kupfernen, messingenen, bleiernen, eisernen schlechtverzinnten, oder schlechtglasirten thönernen Gefäßen gekochte und aufsbewahrte Speisen eine schäbliche, selbst giftige Beschaffenheit erhalten.

Durch die Cultur werden manche Pflanzen schleimiger, saftiger, reicher an Rohlenfäure, an Stärke und Rleber, also nahrhafter und genießbarer, verlieren manche giftige Eigenschaften, erhalten aber auch dadurch andererseits wieder schädliche Wirkungen.

Welchen Einfluß das Klima und die Sahreszeiten auf die Beschhaffenheit der zur Nahrung dienenden Pflanzen haben, beweist, daß das in warmen Ländern gewachsene Getreide mehr Kleber, als das in kalten gebaute, das Sommergetreide mehr, als das Wintergestreide enthält (Tiedemann a. a. D. S. 149.). Sogar die Tageszeiten verändern die Beschaffenheit der Pflanzen. Das Bryophyllum calycinum hat des Morgens einen sauern Geschmack, des Mittags keinen, Abends einen bittern. Link (Elem. Philos. dot. Ber. 1824. 8. p. 391.) sah dessen Saft des Morgens das Lakmuspapier röthen, des Mittags nicht. Dasselbe sand er auch bei Caracalla sicoides, Portulacaria asra, Sempervivum arboreum.

Reimende, welke, mit Schimmel bedeckte Kartoffeln im Frühjahr genossen brachten große Beängstigung, Zittern der Glieder, heftiges Erbrechen hervor (Heim, Rehfeldt, Hecker, Bernt [a. a. D. S. 502.]). Die mißrathenen Kartoffeln enthalten viel Solanin (M. Corr. rh. westph. Un. Bd. 1. Nr. 7.). Auch erfrorene Kartoffeln sollen nach Bremer schädliche Wirfungen außern. M. 3tg. d. Uusl. Jul. Nr. 58. p. 232. Girardin im J. de Pharm. 1838. Juin. Destr. m. Sahrbb. XXVII. p. 145. Schachert in Casper's Wchnschr. 1840. März. Nr. 10. S. 149. Ebenso fauslende Früchte.

Schimmelndes Brod verursachte Koliken, Ropfichmerz, heftigen Durst, trodine Bunge, beschleunigten Puls, Betäubung. Auch Thiesen ift es nachtheilig (Tie bemann a. a. D. S. 155.).

Robert und Diez (a. a. D.) nahmen zwei Drachmen Mutterskornpulver, worauf vermehrte Absonderung des Speichels, saures Aufstoßen, Uebelkeit, Reigung zum Erbrechen und wirkliches Erbreschen, Kolik, Kopsweh, Schwindel, Congestion des Blutes zum Gesicht, beschleunigter, kleiner Puls, Gesühl von Schauder und Schwere in den Gliedern eintrat. Bei Thieren verursacht es nach Dodart's, Salerne's, Read's, Tessier's, Meyer's, Lorinser's, Gaspard's, Roulin's und Diez's Versuchen außer den obengenannten Erscheinungen Erweiterung der Pupille, Zittern, taumelnden Gang, Lähmung, zuweilen eiternde Geschwülste und Brand, in größern Gaben den Tod. Nach demselben fand man den Darmcanal und das hirn geröthet, die Leber blutreich, die Gallenblase stark gefüllt, das Blut schwarz und flüssig.

Nach Numan und Marchand (Sur les propriétés nuisibles, que les fourrages peuvent acquérir pour dissérens animaux domestiques par des productions organiques. Graen. 1830. 8.) soll auch burch mit kryptogamischen Schmarozern behaftete Pflanzen die schwarze Blatter entstehen können.

c) Mineralische.

§. 396.

Ueberhaupt und insbesondere.

Cotting in South. m. a. s. J. 1836. (Thon).

Daß mineralische Stoffe nicht zur Ernährung taugen und die von manchen Nationen genossenen Erben nur zur Stillung des Hungers oder aus Leckerei, aber nicht als wirkliche Nahrung genossen werden, ist oben (§. 385. Unm.) erwähnt worden. Dagegen wirkt der Genuß derselben immer sehr nachtheilig auf die Gesundheit ein. Verdauungsbeschwerden, Schwäche, erschwertes Uthmen, Herzklopfen, Schwindel, eine Urt Betäubung und Stumpsheit, hartnäckige Bleichsucht, Unschwellung und Verhärtung der Gekrösbrüsen, Unfüllung des Darmcanals mit Erde und zulest Wasserssucht oder Abzehrung sind die Folgen desselben.

Un das Erdeessen schließt sich das Verschlingen an sich unversdaulicher unorganischer Dinge, z. B. Holz, Glas, Metall 1c., die Allo triophagie, an. Sie ist gleichfalls meistentheils die Folge eines unersättlichen Hungers. Die verschlungenen Substanzen haben theils eine mechanische, theils eine chemisch-schädliche Wirkung. Sie dehnen durch ihren Druck einzelne Stellen der Magenwand zu Sächen oder Divertikeln aus, sowie sie überhaupt seine ganze Höhle vergrößern. Sie reizen die innere Obersläche desselben durch ihre Ecken, Spigen und durchbohren seine Wände nicht selten. Metalische Substanzen werden zum Theil vom Magensaft ausgelöst und erhalten dadurch eine chemisch-schädliche Wirkung. Auf diese Weise erfolgt auf einen solchen ganz unnatürlichen Genuß vermehrter Sästezusluß, häusigere Ausleerungen, Magerkeit, Wassersucht oder

Abzehrung, zuweilen aber auch ein ploglicher Tod nach Berlegung oder Lahmung des Magens.

Manche Sausthiere bekommen auch zuweilen einen folchen tranthaften Trieb, gang ungeniegbare Dinge, Solz, Steine 2c. ju verschlingen, wie er auch ein Borläufer ober Begleiter ber Sunds= wuth ist.

Bei manchen bergleichen menschlichen Vielfreffern fand man ben untern Magenmund febr weit. (G. R. Boehmer, resp. C. G. Frenzelius, de Polyphago et Allotriophago Wittebergensi. Witteb. 1757. 4. J. G. Vogel, de Polyphago et Lithophago Ilfeldae nuper mortuo ac dissecto. Gott. 1771. 4. Transactt. Vol. XII. P. I. p. 52 sqq.)

Gewürze.

Litteratur.

C. F. Garmann, aceti et acidor. usus nim. foetui noxius (Msc. Ac. N. C. D. 1. A. 2. 1671. p. 233.). Ephem. N. C. D. II. A. IX. O. 202. Wedel, de dulcium natur., usu et abus. Jen. 1694. Ej., de aromaticor. nat., usu et abus. Jen. 1695. Ej., de acrium nat., usu et abus. Jen. 1696. Ej., de oleosor. nat., usu et abus. Jen. 1697. Ej., de salsor. nat., usu et abus. G. C. Moeller, D. de melle. Jen. 1691. 4. F. Hoffmann, r. Friedel, D. de caryophyll. aromatic. Hal. 1701. 4. van Amsterdam, D. de cibi, potus et condimentor. plurim. considerat. mcd. Lugd. B. 1736. S. Worthington, de acet. Edinb. 1740. F. D. Herissant, D. an acet. cibor. condim. salubre? Par. 1749. 4. Bertin, an condimenta sanitati noxia? Par. 1751. Bonhoefer, D. de sacchar, cjusque virib. et usu. Altod. 1752. J. B. Hallé, an sacchar. parce nimis in hygiene laudatum? Par. 1754. 4, N. G. Osterdyk, de acet. Traject. 1762. G. C. Storr, r. Jahn, D. de semin. Sinapis. Tub. 1780. 4. Thunberg, D. de caryophyll. aromat. Upsal. 1788. Lamarck, Mém. sur le muscadier (Mém. de l'Acad. des Sc. 1788.). F. le Breton, Tr. sur les propriét. et les effets du sucre. Par. 1789. 12. B. Moseley, Tr. on the sugar. Lond. 1800. 8. C. F. Struve, v. inländischen Gewürzen. Leipz. 1801. 8. F. L. Laugstebt, Thee, Kaffee u. Buder in hiftor., biat. 2c. Sinf. Murnb. 1800. 8. Nieuwenhuis, D. observ. quaed. de usu, inprim. diaetet. muriatis sod. s. sal. cibar. Groning. 1807. 3. 3. Bunther, üb. b. meb. Unwend. b. Budere. Goln 1816. 8. J. L. Burolleau, D. sur l'emploi didtét. et médic. du sucre. Par. 1815. 4. C. G. Nees, de cinnamom. Bonn. 1823. 4. Aublet, observ. sur la natur. de la vanill., la manière de la culvit. et les moyens de la prépar. pour la rendre commercielle. (Plant. de la Guyan. française V. 2. p. 77.). Matter, ü. b. schabl. Wirk. b. Salzes i. New Dublin Journ. No. XVIII. Jau. 1838.

§. 397.

Ueberhaupt und insbesondere.

Die Bewurge haben ihrer differenten und reigenden Beschaffenheit nach weniger die Sahigkeit zu ernahren, als durch ihren . hinzutritt die Speisen verdaulicher und schmachafter zu machen. Stark, Pathol. I.

Sie gehören baher schon mehr ben Arzneimitteln an, und man bebient sich ihrer als adjuvantia des Verdauungsprocesses, um zwar sehr nahrhafte, aber zu indifferente und daher zu wenig reizende und schwerverdauliche Nahrungsstoffe assimiliebarer zu machen. Sie stammen ihrer differenten Beschaffenheit halber auch nur aus dem Pslanzen= und Mineralreich ab.

Die Gewürze lassen sich nach ihrer Grundmischung in salzichte, suße, sauere, atherisch = olichte unterscheiden.

Das Rochfalz ift vermoge feiner homologen Beziehung zu ben Berdauungsorganen, vermoge feiner auflofenden und reigenden Eigenschaften und burch sein allgemeines Borkommen auch ber am allgemeinsten gebrauchliche murzende Bufat zu ben Speifen. vermehrt die Absonderung der Berdauungefafte, unterftust die Wirkung des Magenfaftes (von welchem Salzfaure und falzfaures Natron ein wesentliches Ingredienz und das Auflosungsmittel vieler Nahrungesubstanzen ift) und beschleunigt die wurmformige Bewegung. Es kann fowohl burch feine zu große Menge, als burch zu sparfame ober ganz unterlassene Singufugung zu den Speisen schaden. In erfterer Beise erregt es Trodenheit Des Mundes; Durft (burch Ueberreizung ber ferofen Secretions= thatigkeit ber Schleimhaute bes Speifecanals), Druden und Rrampf im Magen, Barnbeschwerben, endlich eine scorbutische Drefrasie und chronische Hautausschlage und Geschwure. Bu fel= tener ober gang unterlaffener Gebrauch bes Rochfalzes giebt zu Wurmerzeugung, zur Scrophelfrantheit und felbst zum Scorbut die Beranlaffung.

Dem Küchensalz am verwandtesten ist der Zucker, das vegeztabilische Salz. Er ist wegen seines Schleimgehaltes nahrend, vermehrt die Absonderung der Verdauungssafte, Galle und pankreatischer Saft nicht ausgeschlossen, und des Schleims, sowie die wurmförmige Vewegung des Darmcanals, löst auf, eröffnet und treibt den Harn. In zu großer Menge genossen erregt er wegen seines großen Sauerstoffgehaltes (50 Proc.) und wegen seiner Neigung zur Säurebildung doch leicht Magensäure, wird nicht gehörig assimiliert, macht das Blut dunnslüssig, Durchsall und begünstigt die Schleimerzeugung in dem Darmcanal zu sehr. Die ihm Schuld gegebene Verderbniß der Zähne bringt er wohl mehr mittelbar durch krankhafte Umstimmung des Schleimhautspstems der Verdauungs

organe als unmittelbar hervor.

Der Honig, der Bucker der Alten, das thierische Salz, hat auch eine diesem sehr ahnliche Wirkung, nur daß er wegen seines Schleims und etwas freier Saure die nachtheiligen Wirkungen des Buckers in etwas hoherem Grad besitzt. Er verursacht Magensaure,

Gasentwickelung, Leibweh und Durchfall in zu großer Menge ober bei empfindlichen Digestionsorganen genoffen. Auch erhöht die bei manchen Menschen sich sindende Idiosynkrasie seinen schädlichen Einfluß. Wird er von giftigen Blumen eingesammelt, so kann er von denselben die nämlichen Eigenschaften annehmen, wie auch durch

Die Mufbemahrung in mit Blei glafirten Gefagen.

Der Effig, die Citronenfaure find nicht bloß durch ihre reizende, fondern auch durch ihre, die Auflofung des in den Speifen enthaltenen Gimeifftoffe, Faferstoffe und Rlebers vermittelnde Birfung ein Beforderungemittel ber Berdauung. Gie vermindern gu= gleich die arterielle Blutbereitung und Bewegung und wirken fuhlend. Im Uebermaß genoffen ftoren fie aber die Sanguification gu fehr, indem fie die Bildung der gerinnbaren Bestandtheile bes Blutes beschranten und zu loslich erhalten, bas Blut baber bunnfluffig und mafferig und zur Reproduction ber festen Gebilde, insbesondere ber Faferstofforgane, ungeschickt machen. Effig fest baber die Ernahrung berab, macht mager und bleich, erzeugt Leufophlegmatien, Bleichsucht, Baffersucht und chronische paffive Blutfluffe. Ginen ahnlichen Ginflug ubt er auch auf Absonderung der Milch und ihre Beschaffenheit aus. Es wird biefe nachtheilige Wirkung bes Effigs burch den Bufat von aromatischen Rrautern oder scharfstoffigen Bluthenknospen, g. B. Rapern, Rreffe zc. gemindert.

Die atherisch=bligen Gemurze find entweder gemurz=

haft, oder scharfftoffig.

Bu den erstern gehören die Bluthen, Samen und Blatter inlandischer Pflanzen, wie des Crocus, Fenschels, Kümmels, Anis, Corianders 2c., der Petersilie, des Kersbels, Poleis, Majorans, Thymians 2c., so wie auch erotisch er Gewächse, der Banille, Zimmtrinde und Zimmtbluthe, Lorsbeere. Sie enthalten ein flüchtiges, aromatisches, zum Theil etwas kampherhaltiges Del. Sie vermehren die Absonderung des Speichels und Magensaftes, befördern die Verdauung und die wurmförmige Bewegung, treiben den Urin und Blahungen; einzelne von ihnen erregen auch den Geschlechtstrieb.

Die scharfstoffigen Gewürze, zu denen man unter den instandischen den Senf, Zwiebeln, Knoblauch, Meerrettig 2c., unter den auständischen Pfeffer, Nelkenpfeffer, Würznelken, Muskatnuß und Bluthe, Ingwer, Cardamomen 2c. rechnet, entshalten ein flüchtiges, scharfes Del, oder auch scharfes Harz und ein Alkaloid, vermehren in hohem Grad die Absonderung der Schleimshäute, des Speichels und Magensaftes, des Urins, die Bewegung des Darmanals und Blutes, sowie sie auch starke Reize für das Nervensystem abgeben. Werden die Gewürze, zumal die erotischen,

scharstoffigen, in zu großer Menge und oft genommen, so bewirten sie Plethora, Wallungen, Congestionen, Blutslusse, überlaten den das Blut zu sehr mit Brennstoff, machen die Benosität vorherrschend und geben dadurch zu Hämorrhoiden, Leberkrankheiten, chronischen Hautausschlägen und entzündlichen Krankheiten die Beranlassung und stören die Ernährung. Vermöge ihrer Wirkung auf das Schleimhautspstem erzeugen sie chronische Katarrhe und weißen Fluß. Der Reichthum des Blutes an Phlogiston fordert die Lungen zu einer zu großen Thätigkeit auf, verstärkt die Unziehung des Blutes sür den Sauerstoff der Utmosphäre und begründet dadurch eine Unlage zu entzündlichen Krankheiten überhaupt, der Lunge insebesondere, sowie zu organischen Kehlern derselben und daraus entspringender Lungensucht. Durch Steigerung der allgemeinen Nervenreizbarkeit, der des Magens vorzugsweise, erzeugen sie Nervensleiden und schwächen besonders die Verdauung.

Rindern, jungen, blutreichen, fehr fenfiblen Personen find die Gewurze besonders schablich.

Daß alle, selbst die uncultivirtesten Nationen sich des Salzes als Würze bedienen, beweist, wie wesentlich dasselbe der Verdauung sey. Ebenso sehr spricht für die nahe Beziehung, ja Homologie, in welcher dasselbe mit dem Verdauungssystem steht, daß alle wieberkäuenden Thiere, bei welchen letzteres sich so überwiegend ausgebildet sindet, Ochsen, Schase, Ziegen, Hirsche, Rehe, Untilopen das Salz sehr lieben und Salzquellen aussuchen und selbst Felsen durch Ablecken ihres Salzbeschlags glätten und aushöhlen. Nicht minder bezeugen seine Unentbehrlichkeit für den Verdauungsproces die nachteiligen Folgen, welche aus der Unterlassung seines Gebrauchs entsstehen. Ein berühmter englischer Nechtsgelehrter, welcher sich aus Vorurtheil mehrere Jahre lang des Salzgenusses enthielt, bekam einen heftigen Scorbut, der nur durch den Gebrauch des Kochsalzzes und Weins wieder aehoben wurde (Woodward).

Auch der Gebrauch des Buckers ist sehr allgemein, und sein Stellvertreter, der Honig, war schon bei den Griechen und Römern ein sehr beliebter Busat zu Speisen und Getranken.

Der Zucker als ausschließliches Nahrungsmittel erzeugt eine alkalische und scorbutische Dyskrasie. Will. Stark bekam von dem
einige Tage lang fortgesetzten Genuß des Zuckers zu 4—10 Unzen
mit Wasser und Brod Ekel, Blähungen, kleine Geschwüre im Munde,
flüssigen Stuhl, geschwollenes, blutendes Zahnsleisch, Nasenbluten
und sethst Vidices auf der Schulter. Bei Hunden, die er mit
Zucker und bestillirtem Wasser fütterte, nahm der im normalen Zustand sauere Urin eine merklich basische Beschaffenheit an, enthielt
weder Harnsäure, noch phosphorsaure Salze und die Galle viel Pie

cromel, wie bei Herbivoren. Merkwürdig find noch die Geschwure, die sich auf der Hornhaut conftant bilben, fie durchbohren und mit einer Blennorrhoe ber Augenlider fich verbinden (Magendie, Phys. éd. 2. T. I. p. 486 sqq.).

Der Bucker verbirbt wohl' nur mehr mittelbar die Bahne. Denn es fehlt nicht an Beifpielen, bag Buckereffer febr ichone Bahne befaßen. Die Neger ber westindischen Colonien, die fehr viel Bucker effen, haben vortreffliche Bahne. Sedoch lagt fich nicht leugnen, daß er die Zahnnerven, zumal wenn sie bloß liegen, empfindlich afficirt; auch könnte sein leichter Uebergang in Bucker= ober Sauer= fleefaure bazu beitragen, wie Tiebemann (a. a. D. G. 233. b.) meint, wiewohl diese ben Schmelz berfelben nicht anzugreifen vermag.

Der Honig ift zwar zunächst auch ein vegetabilisches Product. Da er jedoch bie thierischen Berdauungsorgane durchlief und von biesen assimilirt und verändert wurde, so kann er mit noch größe= rem Recht als ein thierisches Erzeugniß angesehen werben.

Renophon (de exped. Cyr. Par. 1625. fol. L. IV. p. 542) berichtet, daß mehrere Solbaten bei bem Ruckzug aus Persien nach bem Genuß von Honig wie berauscht waren, Erbrechen und Durch= fall bekamen. Plinius (H. N. XXI. 13.) erwähnt eines Sonias, ben er mainomenon, den rasendmachenden, nennt, und welcher von einem Rhododendron eingesammelt sen, was auch die Untersuchungen Tournefort's, Lambert's, Bulben ftabt's 2c. bestätigen, die ben von den Bluthen bes Rhododendron ponticum eingetragenen Honig giftig fanden. Nach Barton (Am. phil. Transact. 1791.) kommen in Nordamerika nicht selten Bergiftungezufälle burch Sonia vor, welche in Schwindel, Amblyopie, Magenschmerz, Erbrechen, Rolif, Durchfall, Convulsionen und vorübergehender Lähmung der Glieder beftehen und zuweilen auch den Tod zur Folge haben. Sier geben die Blüthen einiger Kalmien, Uzaleen und Andromeden die Beranlaffung dazu.

Schon Aristoteles (Rhetor. III. c. 3. p. 198.) warnt gegen ben unmäßigen Gebrauch ber Bewurge. Condimento haud uti debet tanquam cibo. Boerhaave und Linné wollen feit Ginfüh= rung der hisigen indischen Gewürze häufiger Nervenleiden, Lungen= suchten, Samorrhoiden, Schleimfluffe, Gebarmutterblutungen 2c. beobachtet haben.

Relativ=fchabliche Birfung ber Speifen.

§. 398.

Nach ber Individualität des Genießenden.

Nach der Individualitat des Genießenden und nach Berschieden heit der außern Einflusse, unter welchen der Genuß geschieht, ist die Wirkung der Speisen wieder eine relativ-verschiedene.

Der Racench arakter und die nationelle Eigenthumlichkeit modificirt zuerst die Einwirkung der Speisen. Dem Aethiopier, dem Malayen und Indier wurde eine vorzugsweise animalische Kost, sowie dem Italiener, Spanier und Franzosen, selbst außerhalb ihres Vaterlandes, nachtheilig werden, wie dagegen der Englander, Schwede, Lapplander zc. sich bei einer rein vegetabilischen sehr übel

befindet.

Nicht minder bestimmt Constitution und Temperament bie relative Schablichkeit ber Speifen. Dem robuften, blutreichen und leichtbeweglichen Sanguinifer, fowie bem weniger reigbaren, aber nachhaltig und heftig reagirenden Cholerifer von straffem, festem Korperbau bekommt eine milde, schleimige, vege= tabilische Nahrung am besten. Der hagere, blutarme, nervenreigbare Melancholifer bedarf mehr nahrhafter, leichtverdaulicher, animalischer und vegetabilischer, nur wenig gewurzter Speifen. Muf den ichwachen, ichlaffen, mit ferofen Gluffigkeiten überladenen und torpiden Dhleam atifchen wirft eine rein vegetabilifche, aus Bemufen und Fruchten bestehende, ungewurzte Rost fehr nachthei= Dem fenfiblen, weniger in ftarten Mustelbewegungen feine Lebenskrafte erschopfenden Weibe fagt eine leichtverdauliche, menig nahrhafte, vorzugsweise vegetabilische Rost am meisten zu. Mur wahrend ber Schwangerschaft, mehr noch bei ber Saugung bedarf es nahrhafter Speisen. Stark gewürzte und bloß animali= fche Nahrungsmittel mirten aber auch unter biefen Umftanben schädlich. Bahrend ber Menstruation vertragen auch gartgebaute Frauen schwerverdauliche, blahende, sehr kuhlende oder erhipende Speisen nicht.

Noch mehr Einfluß hat das Alter auf die Relativität der Speisen. Dem Erwach sen en schadet, was dem Säugling zuträglich ist, und umgekehrt. Dem Kinde werden schwerverdauzliche Nahrungsmittel, schweres Brot, Kartoffeln, fette Mehlbreie, sauere Gemuse, trockne Hulsenfrüchte und viel Obst schädlich. Magensäure, Erbrechen, Durchfälle, scrophulöse Dyskrasie, Einzgeweidewürmer, Hautausschläge, Rhachitis und Padatrophie sind

bie Kolge, wie bagegen aber auch wieber ein zu reichlicher Kleisch= genuß Bollsafrigfeit, Milchfrufte und Favus, Unlage zu entzund= lichen Rrankheiten, besonders bes Birns, der Luftrohre begrundet.

Noch nachtheiliger ift letterer in Berbindung mit Bemurgen bem Anaben = und Junglingsalter. Er beschleunigt bie Entwickelung bes gangen Rorpers, besonders der Beschlechteverrich= tungen, erzeugt Bollblutigkeit und fleigert noch mehr bie an fich schon in biefer Altersperiode vorhandene Unlage zu entzundlichen Rrankheiten und Blutfluffen, befonders der Respirationsorgane.

Dem Greife werben gefalzenes und gerauchertes Fleifch, Bulfenfruchte, grobe Bemufe und frifches Doft meiftens nachthei= lig, obwohl die relativ gesteigerten Berdauungstrafte wieder manche schwerer verdauliche Rahrung bezwingen, welcher fie in fruhern Lebensperioden nicht gewachsen maren.

Much von der Lebensart und Beschäftigungsweise ift bie Wirkung der Speisen abhangig. Wenn folche Personen, welche in freier Luft harte, mit farten Mustelanstrengungen verbundene Urbeiten verrichten, eine confiftente, derbe, grobe, fchwerverbauliche, fattigende Roft, viel Rleber haltende Mehlfpeifen und faferftoffreiches, fettes, gefalzenes, gerauchertes Fleifch marmblutiger Thiere jur Restauration ihrer Mustelfraft bedurfen, fo Schabet bagegen eine folche Rahrung Menschen, welche bei vieler Kopfarbeit eine sigende Lebensart führen.

Durch Gewohnheit werben manche fcmerverbauliche Speifen verträglich und leichtverdauliche gegen biefelben genoffen zur Schablichkeit.

Much Sbiofynfrafien konnen manchen an fich unschädlichen Nahrungsmitteln eine relativ Schabliche Wirkung ertheilen.

Ummen vom Lande werben nicht felten durch bie nahrhafte, leicht= verdauliche, farkgewurzte Bleischkoft krank, welche man ihnen in Stäbten reicht.

Marcellus Donatus (de medic. Hist. mirab. lib. VI. p. 625.) berichtet von einer Frau, welche, fobald fie ein weichgefotte= nes Gi verzehrt hatte, fogleich Deffnung bekam; 3. 3. Bepfer (Misc. A. N. Cur. Dec. II. A. 8. Obs. 68. p. 128.) von einem Manne, ber nach bem Genuß einer gang geringen Menge Anoblauch fich erbrach; Seurnius von fich, bag er die heftigften Rolikschmerzen bekam, wenn er Pfeffer ober Meerrettig zu sich genom= men hatte.

§. 399.

Nach ben Außenverhältniffen.

Sedes Rlima erfordert nach feiner Gigenthumlichkeit eine befondere Nahrung. Bernachlaffigung biefer Forderungen bringt die größten Nachtheile. Die Polarzone verlangt eine animalische, fette, schwerverdauliche Rahrung, bas Mequatorialklima bagegen eine mehr leichte, vegetabilifche Roft, wie dieg auch der in beiden Landes= ftrichen beobachtete Gebrauch beweift. Der Genuß des Fleifches warmblutiger Thiere verurfacht in den Tropengegenden Neigung gu fauligen Rrantheiten, Indigestionen, Durchfalle, bosartige Kaulfieber, und fteigert die Unlage, welche Unkommlinge gur Bollblutigfeit und Entzundungen besigen, ju einer gefahrlichen Sobe, fo baß fie bald ein Opfer ber baraus entspringenden Rrantheiten , qa= ftrifcher; galligter, faulichter Kieber, von Durchfallen und Rubren, merden.

Much die Sahreszeiten machen die Mahl und Wirkung ber Speisen in ahnlicher Beise, wie die ihnen entsprechenden Klimate von fich abhangig. Derbe, consistente Fleischspeisen und viel Rieber enthaltende Berichte von Sulfenfruchten und Dehl find dem Winter, fuhlende, wenig nahrhafte, mehr vegetabilische Speifen bem Sommer angemeffen, bas Fleisch zu bieser Zeit aber unge-fund und baher auch widerlich. Den beiden Uebergangs = Sahres= zeiten, Frubjahr und Derbft, entspricht eine gemischte Rabrung, jedoch fo, daß im Fruhjahr die Fleischnahrung vor der vegetabilifchen, im Berbft die lettere vor der erftern etwas vormal=

ten muß.

Die Witterung bleibt naturlich auch nicht ohne Ginfluß auf biefe Bestimmungen. In einem fuhlen Commer und in einem falten, feuchten Berbft ift der Genuß des Dbftes fchablich, erzeugt Durchfalle, Ruhren, gastrifche Kieber, sowie in einem marmen, fommerahnlichen Winter ber Genuß harter Fleifchspeifen ebenfalls feiner leicht schablich werdenden Wirkung halber zu beschranken ift.

b) Der Getränte.

§. 400.

Bon ber Beschaffenheit und qualitativen Wirkung ber Getranke überhaupt.

Die Betrante muffen mit den Speifen gleiche allgemeine Gi= genschaften besigen, nahrhaft, leicht verdaulich, reizend fenn und, da sie vorzüglich bie burch einen geringen Grad ber Drydation zu bewirkende Auflofung ber Speifen im Magen zu unterftugen bestimmt find, ein wenig Saure ober boch Saurungefabigkeit besigen.

Sie find theils unorganisch, wie bas Baffer, theils haben sie eine organische Abstammung und zwar entweder aus dem Pflanzen = ober Thierreich, theils besigen fie eine gemifch te Be= Ferner find fie bald unveranderte Naturproducte, schaffenheit. bald Runfterzeugniffe (naturliche oder funftliche Getrante). Nach ihren nahern Bestandtheilen fann man sie in schlei= mige, bligschleimige, bligeiweißstoffige ober milchige, zuderhaltige, faure, weingeiftige, aromatische; nach ihren Wirkungen in nahrende, fuhlende, reizende und indifferente Getranke eintheilen.

§. 401. Baffer.

Hippocrates, de aëre, aquis et locis. Celsus, L. I. c. 4. 5. L. II. c. 18. P. Herilacius, aquar. natura et facultat. p. V. Libr. digest. Colon. Schickfus, D. de aqua. Franc. 1601. L. Joubert, Tr. des eaux. Par. 1603. 8. G. Bartholinus, de aquis. Rostoch. 1618. 12. Benivenius, de abdit. morb. causis c. 16. Bodendorf, D. de aqua. Lips. 1639. Conringius, D. de aquis. Helmst. 1639. Sperling, D. de aqua. Viteb. 1643. Heintzelmann, D. de aqua. Viteb. 1647. Seidemann, D. de aqua. Lips. 1653. Frimel, D. de aqua. Viteb. 1657. J. B. Helmont, de aqua. v. Phys. inaudit. Fuhrsen, Pr. de aquis earumque affectionib. Brem. 1667. Wedel, D. de natur. aquar., earumque usu et abus. Jen. 1702. a Bergen, D. de potu aquae salubr. et nox. Fref. ad Viadr. 1718. C. Lucas, Ess. on waters. Lond. 1756. 8. A. G. Monnet, nouv. Hydrolog., ou exposit. de la nat. et de la qualité des eaux. Par. 1772. 12. Heurlin, D. de aqua. Lund. 1774. Hersfeld, D. de aquae commun. differentiis, usu et virtutib. Prag. 1776. 4. Engelhardt, D., effect. aquae commun. Vienn. 1776. Thouvenel, Obs. sur les eaux potabl. (Mém. de la Soc. R. de Med. 1777. A. 1778. T. 2. p. 255. Par. 1780.) überf. in Sammi. auserleen. Abh. f. pr. Merzte. B. XV. S. 405. L. K. R. Marquart, Manuel sur les propr. de l'eau, partic. dans l'art de guérir. Par. 1783. 8. P. Lewis, philos. inquiry into the nature and-propriety of common water. Lond. 1790. 8. Aus tem Engl. 1792. 8. J. Leidenfrost, Tr. de aquae commun. nonnullis qualitatib. Duisb. 1796. 8. 3. Ziegler, Anm. üb. gem. Baffer 1c. Winterth. 1799. 8. B. Clémenceau, Propos. gen. sur les propriét. et l'usage de l'eau. Par. 1803. 8. W. Coiffier, de l'eau, consid. comme boisson. Par. 1807. 4. Dict. des sc. méd. T. XI. Par. 1815. p. 1-13. J. Posthums, D. exh. obs. de potu, praesert. aquae. Groen. 1828. 8. 28. C. Brewfter, ub. b. Birt. b. Trint. v. falt. Baffer (The Philad. Journ. II. 3.). (Meb. ch. Zeit. M. 34, 1829.). B. Stoltz, D. de aq. usu et abus. ext. Patav. 1832. 8. Braun, i. A. m. 3tg. 1836. Febr. S. 159. J. Gaberle, D. de aq. phys. et path. sumta. Pest. 1837. 8. G. G. S. Canber in Sann. m. Unn. 1838. III. S. 220. A. S. Taylor, Ginfl. b. Waffers auf Blei (Guy's Hosp. Reports No. IV. April. 1838.)

Das Waffer ift das naturlichste, einfachste und gebrauchlichste Es befist unter allen Betranten die meifte Indiffereng, obwohl in ihm auch der Sauerstoff bedeutend überwiegt. Daber

ist es das Getrank vorzugsweise und bildet die Grundlage aller übrigen natürlichen und kunstlichen Getranke.

Es stillt den Durst am besten, kuhlt, stimmt die Empfindlichfeit der Nerven herab und wirkt durch seine Kohlensaure und atmosphärische Luft erregend auf die Muskelhaut des Darmcanals, durch
die erstere jedoch nur wenig nährend. Es wird schnell eingesogen,
dem Blut zugeführt, dessen Umlauf es befordert, und durch die Harnwerkzeuge und die Haut wieder ausgeschieden.

So zuträglich es im Allgemeinen der Gesundheit, besonders jungen, blutreichen oder auch fehr fenfibeln und reigbaren Perfonen, sowie Cholerikern und Sanguinikern ift, so fann es boch bei Schwache ber Berbauungsorgane und mit einer Imphatischen Constitution ober mit dem phlegmatischen Temperament begabten Menfchen, fowie benjenigen, welche fruber an ftarkere Reize gewohnt waren, durch feine zu große Indiffereng, Ralte und felbft mechanisch wenn es in zu großer Menge genoffen, wie bei ben übertriebenen Baffercuren, nachtheilig werden. Nach der ver= fchiedenen Beschaffenheit, welche das zum Getrant gebrauchliche Baffer befitt, ift feine Birkung wieder verschieden. Es behnt die Berdauungsorgane zu fehr aus, lahmt die Nerven berfelben burch feine Ralte, schwacht fie, fo wie auch die Ercretionsorgane, na= mentlich Saut und Nieren, durch übermäßige Untreibung ihrer Absonderungsthatigkeit, sodaß wegen geschwachter Function berfelben Waffersucht, selbst Hirnwafferschlag zuweilen entsteht.

Es kann viele fremde, erdartige, falzige, vegetabilische und animalische Bestandtheile in zu großer Menge, statt der Kohlensaure und der atmosphärischen Luft fremde Gasarten, z. B. hepatisches Gas enthalten, wodurch es die sogenannte harte Beschaffenheit bekommt und von dem weich en Wasser unterschieden wird.

Ein solches hartes Wasser erschwert die Verdauung und bringt eine, seinen fremdartigen Bestandtheilen entsprechende Wirstung hervor, wie z. B. der zu reichliche kohlensaure oder schweselssaure Kalk Verstopfung, Unschwellung der Schilddruse, ein eigenes Hautfriesel, Ausgehen der Haare und selbst Nierenkrankheiten erzeugt.

Das Quellwasser besitt weniger Rohlensaure und atmosphärische Luft, als das Regenwasser, außerdem etwas kohlensauren Kalk, salzsaures Natron und Riefelerde. Enthält es keine ans bern Mittelsalze, hat es nicht von den bleiernen, eisernen oder hölzernen Rohren, in welchen es geleitet wurde, der Berdauung schädliche Bestandtheile, kohlensaures Eisen oder Blei, Hydrothiongas ausgenommen, so ist es der Gesundheit am zuträglichsten.

Das Regenwaffer im Freien, nicht in großen Stabten, und zu Unfang bes Regens aufgefangen, giebt ein gutes Trintmaffer ab. Es enthalt viel atmospharische, burch einen Reichthum von Sauerftoffgas fich auszeichnende Luft und Roblenfaure, etwas fohlensauren und falgsauren Ralt, sowie etwas Salpeterfaure, bas Erzeugniß der Lufteleftricitat (Bergelius Sahresber. VIII. S. 233). Im mahrend eines Gewitters gefallenen Waffer findet fich bieselbe in Verbindung mit Ummonium und Ralk noch reichli= cher, doch ohne daß badurch jenes eine schabliche Wirkung bekommt.

Durch die Sonnenftrahlen geschmolzenes Gis = und Schnee= waffer ift nach S. Davy (Salmonia. Lond. 1828.) das reinfte. Da es aber burch bas Befrieren nicht bloß feine falzigen und erdigen Beftandtheile, fondern auch feinen Gasgehalt, alfo vorzuglich fei= nen reizenden Bestandtheil verliert, so ift es schwerer verdaulich. Jedoch beschuldigt man bas Schneemaffer mit Unrecht, baß es Rropfe erzeuge.

Das Flugmaffer enthalt weniger Mittelfalze, als Quellmaffer, aber auch weniger Rohlenfaure. Langfam über schlammi= gen Boden fliegende oder stagnirende Gemaffer nehmen viel organi= fche Bestandtheile auf, die in der Bersetung begriffen sind, und erhalten dadurch eine Schalliche Beschaffenheit.

Noch mehr gilt diefes vom Baffer ber Lan bfeen und Gum= pfe. Letteres befit befonders, außer den faulenden organischen Stoffen und lebenden Thiereiern und Larven, nebst einer gar gu großen Menge Rohlensaure, andere ber Verbauung hinderliche Gasarten, wie geschwefeltes, gefohltes, gephosphortes Baffer-Es erzeugt Milgkrankheiten, große Bauche (Hippocrates de aëre, aquis et locis c. 29. 121.), Magerfeit, Durchfall, Mechselfieber und bosartige Faulfieber.

Das Schopfbrunnenwaffer gleicht am meiften bem Quellwaffer, enthalt etwas mehr Kohlenfaure, als daffelbe (Sennebier), befist aber zuweilen eine harte Beschaffenbeit.

In holzernen oder thonernen Gefäßen aufbewahrtes oder gefochtes Waffer verliert feine Rohlenfaure, zerfest und fåttigt fich mit ber Befundheit ichablichen Beftandtheilen.

Je mehr arzneiliche Wirkungen die Mineralmaffer haben. und je heilsamer fie auf Rranke mirten, besto schablicher konnen fie Gesunden werden. Sie nehmen gleichsam die erfte Stelle unter ben harten Baffern ein, indem fie in einem Pfund oft mehr als 60 - 70 Gran fremder Stoffe enthalten. Much bas Meerwaf= fer, welches viel Salze und unorganische Materien besitt, eignet sich nicht zum Trinken, verursacht Durft, Magendrucken, Durchfall.

Abgestandenes, abgekochtes, gewarmtes Baffer hat wegen seines Mangels an Kohlensaure eine nachtheilige Wirkung auf die Berdauungswerkzeuge.

Das Wasser enthält nach Berzelius und Dulong 88,9 Sauer= stoff, 11,1 Wasserstoff. Es hat also jener ein sehr bedeutendes Ue= bergewicht über diesen.

Die äußern Kennzeichen bes harten Wassers, b. h. eines solchen, welches in 128 Unzen mehr als 40 Gran Salze und Erden enthält, sind Mangel an Klarheit, größere Schwere, eigener Geschmack, zuweilen auch besonderer Geruch, Bilden eines Bodensaßes beim längern Stehen ober Kochen, nicht vollkommne Auflöslichkeit der Seise in demselben und Unfähigkeit, Hülsenfrüchte weich zu kochen, weil nach Brazonnot durch die in ihm enthaltenen Salze, besonders durch den Gyps, das Legumin verhärtet (Thouvenel Unters. und Beob. ü. d. trinkbaren Wässer; i. d. Samml. v. Abh. s. pr. Ue. Bb. XV. S. 405 ff.).

Mir ist ein Fall von einem jungen Mann bekannt, welcher, um sich burch Trinken vierzig Gläser warmen Wassers nach Cabet be Beur's Methode von ber Gicht zu befreien einen Schlagsluß erlitt und später wahnsinnig wurde.

Vitruv und Pallabius kannten schon den nachtheiligen Einsfluß bleierner Röhren auf das Wasser. Letterer sagt L. II. c. 11: Ultima ratio est, plumbeis fistulis aquam ducere, quae aquas noxias reddunt. Nam cerussa plumbo creatur attrito, quae corporibus nocet humanis.

Das Wasser mancher Flüsse hat eine besonders nachtheilige Wirkung, zumal auf Solche, welche an dessen Genuß nicht gewöhnt sind, wie dieß vom Seine= und Newawasser bekannt ist, welche Durchfall erzegen (Dict. d. Sc. méd. X. 460.). Auch das Nilwasser bringt ähnliche nachtheilige Wirkungen hervor, enthält aber kohlensaure Bittererde, Kalk, salzsaure Soda, etwas Thonerde, Rieselerde und Eisen (Clarke). Der Rio de-Pasambio in Popayan ist gar sauer. Er schmeckt abstringirend, röthet das Lackmuspapier und enthält Schweselsäure, Salzsäure, Ralk, Alaun, etwas Eisen, Riesel= und Vittererde (Boussingault Ann. de Chimie et de Phys. Sept. 1832. p. 107.).

Daß das Schneewasser an der Erzeugung der Kröpfe unschuldig sen, sieht man auch daraus, daß man in Thibet und dem mittägigen Umerika, wo das daselbst getrunkene Wasser bei den dortigen hohen Gebirgen lauter Schneewasser ist, keine Kröpfe antrisst, wohl aber in Sumatra, wo kein Schneewasser getrunken wird.

§. 402. mil ch.

Hippocrates, Aphor. V. 64. Hier. Accoromboni Tr. de lacte. Nor. 1538. 4. Pfeiffer, D. de lacte. Lips. 1558. Beyerus, D. de lactis cjusque partium natura et virib. Tüb. 1586. Conring, D. de lacte. Helmst. 1649. Deusing, D. de lacte. Groen. 1655. 12. v. der Linden, D. de lacte. Gron. 1655. Kueffer, D. γαλαπτολογία s. de lacte. Argent. 1672. Seger, D. de lacte. Gedan. 1678. Goebel, D. de lacte ejusque vitiis. Leid. 1684. H. Conring, de lacte. Helmst. 1687. 4. Slegel, D. de lacte. Basil. 1689. Stupanus, D. de lacte. Basil. 1689. J. B. Beccarii de lacte comment. (Comment. Bonon. Tom. V. P. I. p. 1.). Hottinger, D. de lacte. Tigur. 1704. Prauserus, D. de lact. natura, usu et abusu. L. B. 1706. Henninger, D. de lacte. Argt. 1713. Ludolff, D. de lacte. Erf. 1724. Doorschodt, D. de lact. L. B. 1737. de Büchner, D. monita quaed. pract. circa nox. et salutar. usum lactis etc. Erf. 1739. Schulze, D. de lact. Hal. 1742. J. G. E. Rosner, D. qua nonnull. circ. vires lactis notantur. Lugd. Bat. 1756. J. Egeling, D. de lacte. Ultraj. 1759. 4. J. B. Beggarius de lacte; in Comment. Inst. Bonon. Op. T. V. P. I. p. 1. Th. Young, de lacte. Edinb. 1761. 8. (Sandif. thesaur. Vol. II. N. 23.). 30h. Colombier, Abh. v. ber Mild. 2pg. 1785. (A. D. B. R. LXIX. p. 383.). J. Colombier, du lait consid. dans tous ses rapports. Part. I. Paris 1782. A. b. Fr. Leipz. 1805. 344 S. 8. Sam. Ferris, a diss. on milk. Lond. 1785. 8. 21. b. Engl. m. Unm. v. Ch. F. Dichae= lie. Eps. 1787. 8. Ph. Petit-Radel, Ess. sur le lait cons. médic. sous ses différ. aspects. Par. 1786. 8. Boisson, Rech. sur la nat. et les propriét. phys. et chim. des différ. laits de femme, de vache, de chèvre, d'anesse, de brebis et de jument. Mém. de la Soc. roy. de Méd. de Par. 1787 — 88. p. 615. Luiscius in Mém. de la Societ. R. de Méd. an 1787-88. p. 525. Parmentier et Deyeux, Préc. d'expér. et observ. sur les différentes espèces de lait etc. Par. 1800. A. b. Fr. v. Sch erer. Jena 1800. Dict. des Sc. med. XXVII. 143. Papen, vergl. Unterf. b. Dilch mehrerer Beiber u. d. Ziegenmilch. (Froriep's Not. 1827. No. 20. b. XX. B. E. 318.) lleb. Pferbemild, in Branbes' Arch. 1830. G. 228-34. Bittichaft in Sufel. J. 1830. Sept. S. 3. S. Braconnot, Beitr. z. Kennt. b. Kafest. u. b. Milch (Annal. de Chim. et de Phys. 1830. T. XLIII. p. 337.). J. Schmibt, üb. b. Sya-Spa ober Milchbaum v. Demarara (Branbes' Arch. 1830. B. XXIII. S. 170-76. Reue Nahrungepfl. Auftraliens (ebenbf. S. 220.). 3. Fr. Simon, b. Frauenmilch ac. Berl. 1838. 8.

Die Thiermilch ist eine basische Flussigfeteit. Sie vereinigt die Eigenschaften der Speise und des Getranks, des thierischen und vegetabilischen Uliments, sowie alle zur Bildung und Mischung der verschiedenen Organe erforderlichen Erdarten, metallische Substan= gen und Salze in fich. Man konnte fie deshalb das Univer fal= Nahrungsmittel nennen. Daber sie eben für das Rind eine langere Beit die einzige und paffenofte Nahrung abzugeben vermag.

Die Nahrhaftigkeit der Milch hangt von ihrem Gehalt an Butter- und Rafestoff im geraden und ihre Berdaulichkeit im umgefehrten Berhaltniß ab. Durch einen zu großen Reichthum von jenen Stoffen und von phlegmatischen, mit einer lymphatischen Conftitu= tion, mit schwachen, gur Gaurebildung neigenden Berbauungsor= ganen begabten Subjecten genossen, welche eine sißende Lebensart führen, zu Durchfällen, Hämorrhoidalcongestionen, Verstopfung, Scropheln geneigt sind, an Gicht, gestörter Gallenabsonderung, Hypochondrie leiden, sich an Wein= und Fleischgenuß gewöhnt haben, und in Verbindung mit fader, zu nahrhafter und zu wenig reizender Kost, als Eier und Mehlspeisen, thierischen Fetten, wird die Milch schädlich. Sie erregt saures Aufstoßen, Blähungen, Soddrennen, Magenkrämpse, Erbrechen, Kolikschmerzen, Durchfall, bei kleinen Kindern sogar Abzehrung. Kindern und Greisen bekommt die Milch im Allgemeinen besser, als den im männlichen Alter besindlichen, starke körperliche Arbeiten Verrichtenden; dessgleichen sagt sie auch dem weiblichen Geschlecht mehr zu, als dem männlichen.

Nach der Thiergattung, nach der individuellen Beschaffenheit bes sie liesernden Geschöpfs, nach der Nahrung, die dasselbe genossen, nach der Jahres und Tageszeit zc. ist die Wirkung der Milch wieder verschieden.

Schaf= und Ziegenmilch sind am nahrhaftesten, aber auch am schwersten verdaulich wegen der größern Menge von Rahm und Kasestoff, den sie enthalten. Esels= und Stutenmilch vershalten sich wegen ihres geringen Gehaltes an diesen Stoffen und wegen des größern Reichthums an Milchzucker und Molken in ihrer Mischung und in ihrer Wirkung umgekehrt. Die Kuhmilch steht hinsichtlich dieser Eigenschaften zwischen den genannten Milcharten gerade in der Mitte. Die Stutenmilch hat den wenigsten Kase und Butter, ist daher am leichtesten verdaulich. Die Esels= milch kommt der Frauenmilch am nachsten, welche den meisten Milchzucker von allen enthält.

Aber auch der individuelle Zustand des Organismus, von welchem die Milch abstammt, hat auf ihre Beschaffenheit einen großen Einsluß. So bekommt die Milch mancher, an sich gesunden Ummen oder Mütter einem Kinde nicht, was bei der Milch einer ansbern Umme vortrefflich gedeiht. Erhisungen, Gemüthsbewegunzen, Krankheiten, zumal dyskrasischer und nervöser, weniger aber siederhafter Urt können die gesundeste Milch auf eine, dem Leben des Kindes höchst gefährliche Weise alteriren. Welchen großen Einsluß die Nahrung auf die Mischung der Milch ausübe, ist hinzlänglich bekannt. Von giftigen Kräutern, welche Kühe, Ziegen fressen, z. B. Ranunculus acris und Euphordia, bekommt die Milch schödliche Eigenschaften. Die Milch alter Kühe enthält weiniger Rahm und Käse, sowie bald nachdem sie gekalbt haben. Vorsher soll sie bassisch, nachher sauer seyn. Gebochte Milch ist wegen

Einbuße ihrer Rohlenfaure schwerer verdaulich, als ungekochte, abgerahmte leichter, als unabgerahmte.

Der Motken ist weniger nahrhaft, als die Milch, doch wegen Ausscheidung des Rase= und Butterstoffs leichter verdaulich.

Die geronnene, faure Milch wird von Manchen, zumal zu Leberaffectionen, Plethora abdominalis und Hamorthoiden Geneigten besser, als frische Milch vertragen, verutsacht aber Undern Magendrucken, Erbrechen, Durchfall.

Die Buttermilch ist nahrhafter, als der Molken, und leich= ter verdaulich, als die Milch. Jenes, weil sie noch den Kasestoff enthält, dieses, weil sie von der Butter befreit ist. Bei obgenann= ten Unterleibskrankheiten, Fiebern wirkt sie hochst heilsam, nur bei vorhandener Magensaure schädlich.

Die Pflanzenmilch schließt sich an die Thiermilch. Sie ist als ein vegetabilisches Erzeugniß schwerer verdaulich und minder nährend, als letztere. Sie beschwert leichter den Magen und giebt zu ranziger Verderbniß seiner Safte die Veranlassung.

Die Ruhmilch wird schneller und leichter sauer als Menschenmilch, welche ihre kalische Beschaffenheit mehrere Tage unverändert behält.

Wegen des, dem Pflanzenkleber sich nähernden Käsestoffs und des Milchzuckers vereinigt die Thiermilch auch vegetabilische Eigenschaften in sich. Die Milch enthält 92,0 Wasser und ist dadurch zum Gestränk geeignet, durch ihren Käses und Buttergehalt, sowie durch den Milchzucker sehr nahrhaft und besitht die Qualität einer Speise, zumal da sie auch im Magen seste Gestalt erhalt.

Insofern sich in ihr salz = und phosphorsaures Rali und Eisen, sowie insbesondere eine große Menge phosphorsaurer Ralk befindet, enthält sie alle zur Ernährung des menschlichen Organismus erforsberlichen Elemente.

Die anerkannte Schädlichkeit der Milch für scrophulöse Kinder leitet Guersent (Dict. des Sc. méd. T. XXVII. p. 144.) von der großen Menge phosphorsauren Kalks her, den sie enthält. Der natürlichere Grund liegt aber wohl in der Schwäche und eigenthümzlichen Richtung, welche der Ussmilationsproceß bei ihnen besitzt, so daß er zu sehr zur Orydation hinneigt und zu schwach ist, ein auf einer niedern Stufe stehendes, nicht sehr reizendes Aliment gehörig zu assimiliren, sowie in der Verwandtschaft des Käsestoffs mit der tuberculösen Masse selbst.

Die Milch auf feuchten Wiesen weibender Kühe ist fade, wässerig, dagegen reich an Rahm nach Fütterung mit Luzerne und Maissten= geln. Aromatische Kräuter, Laucharten, viele Dolbengewächse er= theilen ihr Geruch und Geschmack.

Die Milch ändert sich mit zunehmendem Alter des Säuglings von der Geburt an. Das Colostrum hat nur einen größern Gehalt sesser Bestandtheile. In der ersten Periode hat die Milch dann eine vorherrschende Menge Zucker und wenig Käsestoff, in der zweiten nimmt der Käsestoff zu, der Zucker ab, in der dritten halten sich beide Stoffe das Gleichgewicht. Der Buttergehalt hängt allein von der Diät der Mutter ab. (Simon.)

Des Morgens gemolkene Milch röthet das Lackmuspapier, nicht aber die Mittags und Abends erhaltene (Hermbstädt). So ist die Morgenmilch reicher an Rahm, als die anderer Tageszeiten (Schübler). In den Wintermonaten giebt sie bedeutend weniger Butter, wovon freilich auch die Fütterung die Schuld mit trägt.

Die Milch kranker, namentlich an tuberculöser Lungenschwindsucht leibender Kühe kann nachtheilige Wirkungen für den Säugling haben. Labillardière (Dict. des Sc. méd. XXVII. p. 141.) entedette darin viel phosphorsauren Kalk, der sich auch in den Lungentuberkeln sindet. Die Milch einer Frau, welche an einer Nervenkrankheit litt, wurde nach jedem Anfall durchscheinend, zähe wie Eiweiß und bekam erst einige Stunden nachher ihre normale Beschaffenheit wieder. Boerhaave sah ein Kind Convussionen deskommen, welchem eine trunkene Frau die Brust gereicht hatte. Heftige Leidenschaften, Jorn, Aerger, Schrecken können der Milch eine wahrhaft giftige Beschaffenheit ertheilen, so daß sie den Säugslingen nicht bloß Koliken, Durchfall, sondern auch tödtliche Convulsionen verursacht (§. 350.).

Auf die Mischung der Milch haben chronische Krankheiten keinen Einfluß (Simon). Ob sie aber demohngeachtet nicht durch die Milch auf den Säugling übergehen können, ist noch zu entscheiden. Stark wirkende mineralische Substanzen gehen in die Milch nicht über (Simon). Werden sie aber nicht vielleicht gegen chemische Reagentien in ihr nur latent, wie dieß auch mit derselben in dem Blut der Fall ist?

Unter ben verschiedenen Arten der vegetabilischen Milch ist die bes Kuhbaumes (Galactodendron utile) wohl die merkwürdigste. Denn es läßt sich daraus auch Butter bereiten. Doch ist sie ihren chemischen Eigenschaften nach von der Thiermilch verschieden. Denn sie gerinnt nicht beim Rochen, sowie durch Säuren, enthätt keinen Käsestoff, aber eine dem Emulsin ähnliche Substanz, sowie Wachs. Noch mehr unterscheidet sich Cocosnusmilch von der thierischen. Denn sie enthält nur Wasser, Schleimzucker, etwas Gummi und eine geringe Menge pflanzensauren Salzes.

§. 403.

Frische und robe Pflanzenfäfte.

Die frischen und roben Gafte mancher Pflanzen, welche schleim= und zuckerhaltig find, g. B. ber Birken, des Buckerahorns, der Weinbeere, beren man fich als Getrank bedient, find nahrhaft, verurfachen jedoch megen ihrer großen Reigung zur Gahrung burch Entwicklung vieler Rohlenfaure Aufblahung und Krampfe im Magen und Darmeanal, vermehrte Absonderung der Schleimhaut ber= felben, fowie der Nieren, daher Rolif, Durchfall, Sarnruhr und Dusfrasie ber Gafte, welche sich durch Sautausschlage außert. Nach ihrem Behalt an Gerbeftoff , effig = und apfelfauren Salzen mit einer Ralf = oder Ralibafe ift ihre Wirkung wieder mehr ober weniger verschieden. Der Birkenfaft erzeugt einen der Rrage abn= lichen Ausschlag.

§. 404.

Saure Getrante.

Sie bestehen aus Maffer mit Busat einer vegetabilischen Saure, Effig, ober einer Fruchtfaure, ber Citronen, Simbeeren, Rirfchen, Johanniebeeren zc. , und von Bucker ober Sonig. Rach Urt und nach ber Menge ber in ihnen enthaltenen Saure und ihres Bebun= ben = ober Berhulltsenns durch bas fuße Ingrediens haben fie eine eigenthumliche, jedoch im Allgemeinen fuhlende, eröffnende, urin= treibende Wirkung, wodurch sie aber auch Magensaure, Magenkrampf, Flatulenz, Leibmeh, Durchfall erregen konnen. Es gehort hierher das Ornkrat der Alten, der Scherbeth ber

Drientglen und unsere Limonade.

6. 405.

Aromatische, abstringirende, warme Getrante.

Die gebrauchlichsten sind drei warme, burch Aufguß ober Ro-

chen bereitete Betrante, Thee, Raffee, Chocolade.

Bei Beurtheilung ber Wirkung diefer Getranke fommt vierer= lei: 1) die Specificitat und Quantitat ihrer Ingre= dientien, 2) bas Behifel, womit fie bereitet werden, 3) ihr Temperaturgrad, 4) die Bufate, die man, um ihren Genuß zu erhohen, macht, in Betracht. Sie wirken banach balb mehr nahrend, bald mehr reizend, fogar specifisch, sind leichter ober schwerer verdaulich, obgleich alle brei ben wesentlichen, charakteriftischen Grundftoff, das Coffein, mit einander gemein haben.

§. 406. The e.

Morisset, erg. thea Chinens. menti confert. Paris. 1648. Sim. Pauli, de abusu theae et tabaci. Rostoch. 1661. 4. Argt. 1665. 4. Lond. 1746. 8. Waldschmid, D. de potu theae. Marb. 1665. N. Tulpe, herb. Thée (observ. méd. C. 60. p. 400.). John Ovington's Ess. upon the nat. and qualit. of tea. Lond. 1669. 8. A. Cleyer, de herb. Thée Asiaticor. (Barthol. Act. Hafniens. V. 4. p. 1). B. Albinus, de thea. Francof. 1684. 4. S. N. Pechlin, theophil. bibacul., s. de pot. theae dialog. Francof. 1684. 4. Corn. Bontekoe, van Thee, Caffy en Chocolate. Haag. 1685. 8. Steph. Blankaard, gebruyk en misbruyk van de the. Haag. 1686. 8. Thile, D. theolog. med. id est, de usu et abusu potus calid. cum herb. theae. Viteh. 1687. Waldschmidt, D. de usu et abusu pot. theae in gener. etc. Marb. 1692. 4. M. Mappus, D. de potu the. Argent. 1691. 4. Dufour, Tr. du Cassée, Thée et Chocolate. Hag. 1693. 12. nov. de potu Caphé, de Chinens. Thé et de Chocolata. Par. 1695. Aignan, le Prêtre médecin, avec un traité du Thée et du Cassée de France. Par. 1696. 12. 3. Chr. Schreer, Gebank. ü. das gew. Theetrinken. Frankf. a. D. 1696. 8. Emmerich, D. theolog., deque ejus insuso. Regiom. 1698. Luther, D. an potus theae exsiceandi virtute polleat. Kilon. 1702. Consilium de usu thé et cassé. Berl. 1708. Nic. Andry, le thé de l'Europe etc. Par. 1712. 12. L. F. Meisner, de cassée, chocolatae, herb. Thée et Nicotian. natur. usu et abusu. Norimb. 1721. Lohmeicr, D. de exoticae theae infuso ejusq. usu et abusu. Erf. 1722. J. J. Stahl, D. de veris herb. theae propriet. et virib. med. Erf. 1734. 4. Th. Short, of thea. Lond. 1730. 4. C. Nörager r. P. Show, Obs. de pot. theae. Hafn. 1740. 4. Krüger, Tr. du cassé, du thé et du tabac. Hal. 1744. S. G. Quelmalz, Pr. de infuso folior. theae. Lips. 1747. 4. Sims. Mason, the good and bad effects of tea considered. Lond. 1745. 8. T. Short, Diss. on thea etc. Lond. 1753. 4. (Vogel med. Bibl. I. p. 567). K. a Linné, D. potus theae. Upsal. 1765. 4. J. S. Lettsom, D. sist. obs. ad vires theae pertinent. L. Bat. 1769. Andree, Causes of the Epilepsy, hysteric. fits etc. p. 248. Tiffot, Abh. üb. v. Merven. Lpz. 1781. 8. Bb. 3. S. 48. Percival in e. Samml. v. 2166. z. Gebr. f. pr. Nerzte. Lpz. 1818. Bb. 3. S. 701. 703. F. de Bondaroy, Mém. sur le thé (Acad. des sc. 1773.). Abhandling om thée. Aalborg. 1777. (Tode Biblioth. B. VI. p. 337.). J. A. Cope, an ess. on the virtues and properties of Ginseng-tea. Lond. 1786. 8. Allgem. Bemerk. ü. b. Theetrinken 2c. Lpz. 1795. 8. E. Taylor, med. remarks on tea, coffée, tabacco etc. Haddersf. 1799. 8. F. L. Langstebt, Thee, Raffee und Buder in hiftor., chem., biatet. 2c. Sinf. Nurnb. 1800. 8. K. L. Cadet de Gassicourt, le thé est-il plus nuisible qu'utile? Par, 1808. 8. P. Bonin, Remarq. et observ. sur les inconvéniens et l'abus du thé. Par. 1810. 4. Diet. des Sc. méd. T. VI. p. 149. Par. 1813. Ej. T. XXXVI. p. 358. Par. 1819. Erbmann, Ueber ben gewöhnl. Aufguß b. Thees (Hufel. Fourn. 1827. März. 73). W. Newnham, som. observ. on the medic. and. dietet. propert. of the green Tea, and particul. on the controll. infl. it exerts over irritat. of the brain. Lond. 1827. 8. Ej. in Lond. m. a. ph. Journ. 1827. Jun. p. 570. (Froriep's Mot. XVIII. No. 378. S. 57). Ueber einen Theerausch in Casper's Wochenschr. f. b. gef. Heilk. Dec. 1833. No. 49. Michaelis in Gräfe's u. Walther's Journ. f. Chir. XIV. S. 333. Col in M. 3tg. b. Ausl. 1833. Jul. No. 58. S. 232. F. Pigou in J. de Ch. méd. 1834. Mars. X. p. 153. F. Lartigue in Bull. m. de Bord. 1836. Fevr. No. 132. p. 326. F. Marquis, du thé. Par. 1834. A. b. Fr. v. Deft= phal. Weim. 1836. Bouain in France méd. 1837. Jan. I. No. 18. p. 72. Wallich in Asiat. J. 1836. Nov. (Froriep's Mot. L. Mo. 1100. S. 340). Deff. N. Mot. 1838. Sept. VII. S. 319. 2c. G. G. Sigmond, Tea, its

effects med. and moral. Lond. 1839. 8. J. G. Houssaye, Monogr. du thé. Par. 1843. 8.

Der Thee enthalt viel Gerbestoff, Aroma, ein slüchtig atherisches Del und das Theein, eine mit dem Coffein vollkommen identische Substanz. Er vermehrt die Thatigkeit und Absonderung der Verdauungsorgane und ihrer Saste, beschleunigt den Blutumstauf, vermehrt die Harn=, Haut= und Lungenercretion und wirkt erregend auf das Nervenspstem, vorzüglich auf das sensorielle. Der grüne Thee besitzt wegen seines größern Gehalts obgenannter Stoffe diese Wirkungen im höheren Grade, als der sogenannte braune oder

schwarze.

Im concentrirten Aufguß bei nüchternem Magen oder von vollblutigen, reizbaren, sensiblen Personen getrunken erregt er Uebligkeit, Eingenommenheit des Kopfes, Schwindel, Herzklopfen, Zittern der Glieder, eine Aufreizung des Nervensystems, die sich durch Schlaflosigkeit, krampshafte Zufälle, Angstgefühl, Beklemmung des Athmens und als Ueberreizung desselben, als große Schwäche und selbst zuweilen als Ohnmacht zu erkennen giebt. Ein Zusat von Rum vermehrt noch diese Wirkungen. Dem kindlichen und jugendlichen Alter, sowie dem weiblichen Geschlecht ist er bessonders nachtheilig. Er erzeugt Abmagerung, Bleichsucht, reizbare Empsindlichkeit des Nervensystems, bei Frauen insbesondere Masgenkramps, Mutterblutslusse, weißen Fluß, Unfruchtbarkeit.

Bu schwach bereiteter, mit Zucker und vieler Milch und mehr lauwarm genossener Thee außert seine nachtheiligen Wirkungen vorzüglich auf das Verdauungs= und Nervenspstem. Dagegen wird durch einen Zusatz von Rum und durch größere Hitze des

Betranks fein Ginfluß nachtheiliger fur das Gefäßinftem.

Der grüne Thee (Haysan) enthält 0,79 pCt. ätherisches Del, 16 pCt. Gerbestoff, 22 pCt. Extractivstoff, ber schwarze dagegen (Congo) an 0,60 ätherisches Del, 0,12 Gerbestoff, 0,19 Extractivstoff.

Seit dem allgemeiner gewordenen Gebrauch des Thees in Holland sollen nach dem übereinstimmenden Zeugniß von Boerhaave, van Swieten, Geuns ze. die Nervenleiden, unordentliche Menstruation und Mutterblutslüsse, sowie weißer Fluß, bei den dortigen Frauen häusiger geworden sein, sowie auch Cole (Lond. med. Gaz. Apr. I. 1833) der Einführung des Thees das häusige Vorkommen von Herzkrankheiten zuschreibt. Dagegen ist seine prophylaktische Eigenschaft gegen den Stein noch zweiselhaft. Denn wenn derselbe auch in Holland seit Einführung des Thees wirklich nach dem Zeugniß angesehener Aerzte seltener geworden sehn sollte, so leiden die Engländer, welche nicht minder starke Theetrinker sind, doch oft daran.

36*

§. 407. Raffee.

J. Petersen, de potu caffe. Francof. 1666. 4. Strauss, D. de potu caffée. Giess. 1666. D. Magri, virtù del cassé. Rom. 1671. 4. J. Caleano, il caffee esaminato. Palerm. 1674. 4. Phil. Sylv. Dufour, Tr. nouv. et curieux du café, du thé et du chocol. etc. Lyon. 1685. 12. Ej. novi tract. de pot. Caphé, de Chinens. Thé et de Chocol., a. D. M. Manget notis illustrat. Genev. 1699. 12. Marc. Mappus, de potu coffeae. Argentor. Tractat. nov. de potu caphé, de Chinens. thé et de chocol. Par. 1695. Weidenbach, D. de nox. ex abus. potus cassée in c. h. Mogunt. 1698. J. Sponii Bevand. asiat., hoc est Physiolog. potus casé. 1705. 4. Dan. Duncan, vom Digbr. heißer u. hitiger Speifen u. Getrante, fon= berl. aber bes Raffees 2c. Lp3, 1707, 12. G. C. Fagon r. M. Puget, D. litteratisne salubr. case usus? Paris 1716. 4. L. F. Meisneri de casse, chocol., herb. theae et Nicot. natur., usu et abusu, anacrisis. Norimb. 1721. R. Bradley, the virtue and use of cassee. Lond. 1721. 8. J. Huchton, a disc. of Caffee (Phil. transact. V. 21. N. 250. p. 312.). A. A. Plazr. J. G. Gleditsch, D. de potus coffcae abusu catalogum morbor. augente. Lips. 1723. 4. H. Ludolffr. D. G. Herold, D. de foliis caffé carumque sub infuso usu et abusu. Erf. 1724. 4. J. A. Fischer, D. de pot. cassée usu et abusu. Erf. 1725. 4. S. P. Hilscher, Pr. de abusu pot. caffée in sexu sequiori. Jen. 1727. 4. M. Alberti, D. de coffcac potus usus nox. Hal. 1730. 4. J. Stahl, D. de usu et effectib. potus cassée. Erf. 1731. G. D. Cicinini, dell. stor. e natur. del caffee. Firenz. 1731. 4. J. Franc. le Fevre, de natura, usu et abusu caffeac, theac, chocol. Vesunt. 1737. 4. J. Jussieu r. A. Bergier, D. litteratisne salubr. café usus? Paris. 1741. 3. B. Rrieger, Gebank. v. Raffee, Thee u. Tabad. Sall. 1743. 8. Cosnier, an salubris cassé potus? Par. 1743. Krüger, Tr. du cassé, du thé et du tabac. Hal. 1744. 46. Milhan, D. sur le Cacoyer et le Caffeyer. Monspel. 1746. Dfiander's Denfm. II. B. 1. S. 198, J. Della Bonna dell' uso e dell' abuso de café. Veron. 1751. 8. 1760. 4. 30. Chr. Anvil, Senofch. v. ben Wirk, bes Raffeetrants. Queblin, 1752. 4. J. G. Gmelin r. J. C. S. Georgii, D. de caffée. Tüb. 1752. 4. Zannichelli, lettera contr. l'abuso del cassée. Venez. 1754. 8. Pehr Kalm, om casé, och de inhaemska växtere som pläga brukas i des ställe. Abo. 1755. 4. Car. Linnér. Henr. Sparschull, potus coffcae. Upsal. 1761. E. C. F. Calvet r. J. M. Collin, an potus café quotid. valctudini tuend. vitaeque producend. noxius? Avenion. 1762. Schrader, D. de poin coffeae, Rintel. 1767. Conftanstini, Abh. v. Kaffee 2c. Hannov. 1771. (A. D. B. XXIV. B. p. 382.). J. Ellis, an histor. account. of coffée. Lond. 1774. 4. A. b. E. Spg. 1776. 8. F. J. Sofer's Abh. v. Raffee. Ulm 1780. 8. F. J. Soper, Abh. v. Raffee. Frankf. u. Leipz. 1781. 8. G. R. Boehmer, Pr. in essentiae cosseae virtutem inquirens. Vittemb. 1782. 4. B. Moscley, a Treat. concern. the propriety and effects of Coffee. Lond. 1785. 92. 8. Gentil, D. sur le cassée etc. Par. 1787. 8. Sal. Theoph. de Meza, epileps. ex saturatissimo potu coffée lethalis. (Soc. m. Havn. Collect. Vol. I. p. 154). Wolfg. Annibal. Leporati, D. se il cassé, che ha fra le altre proprietà quella di evitare i mestrui, e tutte le emorrag. period., sia pericul. alle femmin. gravid. (Saggi di Med. degl. Accad. Conghiettur. di Modena. T. I. p. 30.). Joh. Gottl. de Boetticher, vertigo satis vehem. a nim. pot. cossée etc. (Act. Acad. Nat. Cur. Vol. VI. p. 158.). W. Ettorre; notiz. istor.-fis. sul cassée. Rom. 1791. 8. E. Taylor, med. remarks on tea, cassé, tabacco etc. Haddersf. 1799. 8. S. Sahnemann, b. Raffee u. feine Wirk. n. eign. Beob. Lpz. 1803. 8. Deff. kl. m. Schrift, h. v. E. Stap f. Dreeben unb Leipz. 1829. 8. D. A. T. Babig, Raffee u. feine Stellvertreter. Breslau 1804, 8. Dict. des sc. med. T. III. p. 430-436. Par. 1812. Meuere Beob= achtung. üb. ben Raffee (Wehlen's Journ. für Chem. u. Phhf. VI. B. S. 522-559.). de Reynal, opuse. med.-polit. sur le café. Evreux. 1813. 8. J. J. Virey, nouv. considér. sur l'hist. et les effets hygién. du café et sur genre Coffea (Journ. de Pharmac. 1816. p. 145.). Dt. Betoecz, üb. bie Schablichfeit bes Raffeetrinfens. 2pg. 1817. 8. Rapport de M. M. Vauqueliu, Darut et Barruel sur les cafées cichorées. Par. 1822. 4. Abendroth, D. de Coffea. Lips. 1825. 4. Der Raffee, b. Muin b. Menfch. Nothenb. 1827. 8. Schneiber in Bente's Zeitschr. f. St. A.R. 1829. XVIII. S. 303. J. Eggert, D. de coffea. Pest. 1833. 8. J. Marsh in Lond. m. Gaz. 1833. Dec. XIII. No. 3. Th. Bent in Laue. 1834. l. March. No. 549. p. 893. J. Goldberg, D. de coffea. Vind. 1835. 8. 29. M. Beitenweber, ü. b. arab. Raffee. Brag. 1835. 8. A. Tarr, D. de coffea. Pest. 1836. 8. Sauff in Burt. m. Corr.-Bl. 1836. Mai. No. 17. S. 129. Rampold, ebbf. 1836. Dec. VI. No. 51. S. 4. C. J. Marcus, D. de coffea. Lips. 1837. 4. P. A. Zatti, D. de coffea arab. Pat. 1837. 8. Schle= gel in Casper's Wchenfdr. 1838. Dlai. No. 21. S. 340. Meubert, D. b. Raffee. Burgh, 1838. Solon in Bull. gen. de Ther. 1839. Mars. XVI. p. 144. Bauer in Burt. m. Corr .= Bl. 1841. Dec. Do. 40. Sal. Graden witz, D. de coffeac vi noxia et salubr. Berol. 1841. 8. Trofchel in Berl. m. 3tg. 1843. Mai. No. 21. S. 92.

Der Kaffee besteht aus dem kohlen = und stickstoffreichen, bittern Coffein, aus vielem Gerbestoff, aus der aromatischen Kaffee saure, aus einem talgartigen Fett, Gummi, Zucker, loslichem Giweiß und verschiedenen Salzen. Durch das Brennen entwickelt sich in ihm ein brenzlichtes Del.

Vermöge der erstern Bestandtheile und durch das empyreumatische Del übt er auf das Verdauungs = und Gefäßsystem und auf das ganglibse Nervensystem, mittelbar aber wohl erst auf das hirn einen specifischen Einsluß aus. Die übrigen Stoffe ertheilen ihm eine schwachnährende Eigenschaft. Zugleich vermehrt er die Lungen = und Hautausdunstung und die Harnabsonderung, sowie den Motus peristalticus.

Durch seine die Gefäßthätigkeit steigernde und die venose Blutsbildung begünstigende, mit der der Gewürze sehr übereinstimmende Wirkung wird der Kaffee besonders jungen, blutreichen, an Hyposchondrie und Hämorrhoiden leidenden Personen schädlich. Er beswirkt Hike, Unruhe, Wallungen, Herzklopfen, Beangstigung, Schwindel, Schlassossischer, Bittern der Glieder, Plethora abdominalis, Hämorrhoidalbeschwerden und veranlaßt Blutslüsse aus Nase, Lungen, den Hämorrhoidalgesäßen und aus der Gebärmutster, Umblyopie und selbst Schlagsluß.

Durch den Zusat von Milch, Zucker, wird jene schädliche Wirskung vermindert, durch Rum zc. erhöht, sowie auch weniger stark gerösteter und gekochter Kaffee weniger erhitend wirkt, als der stark gebrannte und bloß infundirte.

Die Raffeefurrogate haben eine, nach ihrer Eigenthum=

lichkeit verschiedene Wirkung. Besonders schädlich sind die Cichorien, welche dem Magen und ben Augen nachtheilig werden.

§. 408. Chocolabe.

J. de Cordenas, del chocolate etc. Mexic. 1609. B. Marradon, del chocol. dialogo. Sevill. 1618. A. Colmeneri de Ledesma, Tratt. de la natur. y calid. del chocol. Madrid. 1631. 4. M. Dupont, an salubr. usus chocolatae? Par. 1661. 4. H. Stubbe, of chocolade. Lond. 1662. 8. T. M. Brancaccio, de usu et potu chocolad. diaetet. Rom. 1664. 4. W. Hughes, a disc. of the Cacao-nut-tree, and the use of its fruit etc. Lond. 1672. 12. J. P. Eysel, de chocolatae usu et abusu. Erf. 1694. 4. M. Mappus, de chocolata. Argent. 1695. 4. J. B. Felice, parere intorno all'uso della cioccolata. Florent. 1710. F. E. Bruckmann, de Avellan. mexican. Helmst. 1721. 4. Ej., relat. de Avell. mex., vulg. Cacao dict. Brunsv. 1828. 4. A. O. Goelicke, de balsam. cacao. Francof. 1736. J. Stahl, de chocol. Indor. ejusque virib. med. Erf. 1736. II. T. Babon, r. L. G. Limmonier, an senib. chocolat. potus util.? Par. 1739. Obs. sur le cacao et le chocolat. Par. 1772. 12. A. b. Fr. v. R. Ch. Rraufe, Maumb. 1776. 8. de Lamoure, Obs. sur le cacao et le chocolad. Par. 1772. Bemerf. ü. b. Cacao u. b. Chocolabe. Naumb. 1776. 8. (A. D. B. XXXII. p. 426.). E. Bachot, r. F. Foucault, D. an chocolatae usus salubr.? Par. 1784. Buchoz, D. sur le cacao. Par. 1785. C. a Linné, de potu chocolatac. Upsal. 1785. 4. J. S. Groffer, arzn. Grundr. v. b. Chocolate, beren Gebr. u. Migbrauch 2c. Schweinf. 1786. 8. Gronfer, arzn. Grundr. v. b. Chocolate, Burgh. 1786. Diet. des sc. med. T. V. p. 137-141. Par. 1813. Dr. Rorth, bie Chocolabe. Berl. 1817. 8. Jos. Peller, D. m. ph. de chocolata. Vienn. 1835. 35 S. A. Chevallier in J. de Ch. m. 1838. Oct. p. 467.

Die Chocolade wird aus Cacaobohnen mit oder ohne Zusak von Gewürzen bereitet. Vermöge des in den erstern reichlich enthalztenen Fettes und Sasmehls und der bedeutenden Menge hinzugezsügten Zuckers ist sie sehr nahrhaft, aber schwerverdaulich. Das Rösten der Bohnen, wodurch sich ein empyreumatisches Del und eizgenthümliches Aroma entwickelt, ein Theil des Fettes und Sasmehls zersiort wird, giebt ihr einige reizende, die Verdaulichkeit verzmehrende Eigenschaften.

Nach dem Grad des Rostens, nach der Menge und Beschaffenheit der gewürzigen oder anderer nahrhafter Zusäte, nach der Verschiedenheit des Behikels, womit sie bereitet wird, ob mit Wasser, Milch, Wein, ist ihre Wirkung

auch verschieden.

Die weniger geröstete spanische Chocolade, die gewürzlose Gesundheitschocolade, die mit Milch und Eiern gekochte Chocolade sind sehr nahrhaft, aber bewirken leicht Verdauungsbeschwerden, Verstopfung und Uebernahrung. Dagegen die an Empyreum reichere it alienische, mit Gewürzen reichlich versehene oder mit Wein bereitete Chocolade stark erhigend, das Blut- und Nervensystem aufregend wirkt, Wallungen, Blutfluffe, Hamorrhoiden verursacht. Die mit Banille versette wirkt überdieß noch als Approdiffacum, veranlaßt Pollutionen.

Das aus geröstetem Mehl bereitete Surrogat der Choco = lade ist noch schwerer verdaulich, als sie selbst, ohne Gewürzzusat, aber auch weniger erhitzend und alle Nachtheile gekochter Mehlspei= sen mit sich führend.

6. 409.

Gegohrene, weingeistige Getrante.

In ihnen hat sich durch den Gahrungsproces Weingeist und Rohlensaure auf Kosten ihres Zucker = und Schleimzuckergehaltes entwickelt, wodurch sie eine den Verdauungsproces, das Gefaß = und Nervensystem belebende Wirkung erhalten. Einige von ihnen sind einfach, andere aus mehrern Ingredientien zusammengesett; einige werden bloß auf kaltem Wege, andere mit Hulfe des Feuers durch Kochung und Destillation bereitet. Die vorzüglichsten sind Vier, Wein, Brantwein.

§. 410. B i e r.

J. Bretschneider, de nat. et virib. cerevisiar. et mulsar. libell. Regiom. 1549. 8. J. Placotomus, de nat. et virib. cerevisiar. 1558. S. R. Hagecius, de cercvis. ejusque conficiend. rat., virib. et facultatib. opuscul. Francof. 1585. 8. Andr. Baccius, compendiar. tractat. de cerevis. Franc. 1607. fol. Mart. Schook, de cerevisia. Groning. 1661. 12. J. H. Meibom, de cerevis. potib. et inebriaminib. extr. vin. aliis — commentarius. Helmst. 1668. 4. René le Conte, D., an cerevis. potus saluberrim.? Par. 1695. 4. Baier, D., an cerevis. cretae et pulverum injectione fiat insalubr.? Altd. 1706. Lemos, D. de cerevis. interdicendis. Ilal. 1735. Michel Alberti, D. de cercvis. potu in nonnull. morb. insalubr. et adverso. Ilal. 1743. 4. L. de Laurembert, an cerevis. potus saluber. Par. 1751. Stock, D. de cerevis. salubrit. suspecta. Jen. 1756. J. Cl. Tode, D. de cerevis. Havn. 1775. 8. Sitonus, de cerevis. (Miscellan. n. 35. 36.). Dict. des Sc. med. T. III. p. 109-124. Par. 1812. C. 3. Röhrich, üb. b. Bier in Bez. auf b. Brauer, b. Trinfer u. b. Polizei. Wien 1817. 58 S. 8. Braun, Diatetit f. Biertrinfer. Seilbr. 1817. 8. v. Bunther, in Roln, üb. b. Bier, ale Gegenstand öff. u. privat. Gefohtepflege (Senke, Btichr. f. St. A. K. XI. 56.). Americ. med. record. T. III. p. 337. A. Sach 8 in Hufelanb's Journ. 1830. März. S. 120.

Das Bier ist unter den kunstlich bereiteten Getranken das ges sundeste. Seine nahrenden und reizenden Bestandtheile stehen zu einander in einem für die Gesundheit sehr vortheilhaften Berhaltniß, und es halt die Mitte zwischen der zu nahrhaften, aber zu wenig reizenden Milch und dem dagegen wenig nahrenden, aber stark erregenden Wein. Durch das Keimen des Malzes wird die Kolla ausgeschieden, die zur weinigten Gahrung nicht geschieckt ist, das Starkemehl zum Theil in Zucker umgewandelt, und etwas em=

ppreumatisches Del entwickelt, durch das Kochen dem Malze sein nährender Inhalt ausgezogen. Durch die nachfolgende Gahrung scheidet sich der Rest des schwer zu assimilirenden Klebers und unsauflöslichen Eiweißes aus, entwickelt sich kohlensaures Gas und Weingeist. Der Zusat an Hopfen liefert noch Bitterstoff und atherisches Del.

Das Bier enthålt bemnach Schleimzucker als vorwaltenden Bestandtheil, Zucker, etwas Stärkemehl, noch weniger Kleber, das bittere und aromatische Hopfenertract, Weingeist, Kohlensaure, ein wenig Essigsaure und Empyreuma, einige Salze, namentlich phosphorsauren Kalk. Die ersten vier Stoffe machen es sehr nahrhaft, der bittere Bestandtheil des Hopfens untersstütt in Verbindung mit der Kohlensaure die Thätigkeit der Verdauungsorgane, und wirkt tonisch, sein atherisches Del narkotisch und auf die Urinwerkzeuge, der Weingeist nehst dem Empyreum bethätigt das Gesäß und Nervensystem. Das Bier ist demnach ein ebenso nahrhaftes, als mildreizendes und leichtverdauliches Getränk. Es ist gewissermaßen flüssiges Vrod. Doch kann es, im Uebermaß genossen, durch seine Bereiztungs und Ausbewahrungsweise und andere Verhältnisse zur Schädlichkeit werden.

Ein zu starkes, ebenso malz = als hopfenreiches Bier überführt ben Korper zu fehr mit nahrhaften, phlogistischen Stoffen, erzeugt venofe Bollblutigkeit; vorzüglich bes Unterleibs, Congestionen nach ber Leber und ber Milg, Auftreibung, Berftopfung und chronifche Entzundung berfelben und Samorrhoiden , vermehrt die Absonderung der Galle, welche mit Sydrocarbon überfattigt Concremente bildet. Der überfluffige und nicht gehörig affimilirte Brennstoff der Gafte, welcher zur Ernahrung der festen Theile nicht gang verwendet merben kann, giebt zur Schleim=, Fett= und Mafferbildung, ju schleimichter Diarrhoe und Berschleimung der Lungen, gur Bauch = und insbesondere gur Bruftmaffersucht bie Berantaffung. Die Functionen des hohern Nervenspftems unterliegen dem Ueberfluß organischer Maffe und der zu herrschend geworbenen Begetation. Es entsteht Tragheit bes Beiftes, Stumpffinn, Schwindel, Ropfweh, Schlaffucht, Schlagfluß. Unfangs verschmaben die Berdauungswerkzeuge wegen der zu reichlichen Bufuhr ebenfo nahrhafter, als leichtverdaulicher Stoffe in fluffiger Form die festen Nahrungsmittel ober Speisen. Bulebt ift die zu wenig in Unspruch genommene Thatigkeit ber Digeftionsorgane auch nicht mehr bem Uebermaß der fluffigen Rahrung gewachsen. Es bilben fich Berbauungsbeschwerden, Aufblahung, Uebligkeit, Erbrechen von blo= Bem schleimigen Baffer, zumal am fruben Morgen, ber ganze Ufsimilationsproces wird zerruttet, allgemeine Dyskrafie, Scorbut,

todtliche Abzehrung ober Bafferfucht endigen bas Leben.

Ein fehr malgreiches und faturirtes, aber wenig ge= hopftes Bier, bem vielleicht noch andere nahrhafte Substangen, 3. B. Gallerte von Ralberfugen, hinzugefest worden, wie Porter, Braunschweiger Mumme, Gose zc., ist schwerverdaulich, belästigt ben Magen und erzeugt Polyamie, Sypertrophie und Polypionie

am ichnellsten.

Ein braunes, aus starkgeborrtem Malz und mit vietem hopfen bereitetes, fehr viel Beingeift (mehr als funf, feche ober acht Theile) enthaltendes Bier, als Lagerbier, Mle, Doppelbier, wirft fart erregend auf das Gefag= und mittel= bar auch auf bas Nervensoftem, erhibt, erregt Blutwallungen, Bergklopfen, venose Blutfluffe, Schlagfluß, verurfacht leicht narkotische Zufalle und einen ftarken, lang anhaltenden Rausch, schwächt burch Ueberreizung ben Magen, veranlagt Sarnbeschwerden und Bafferfucht.

Nicht vollig ausgegohrene, trube Biere ichaben burch ben übermäßigen Behalt an Rohlenfaure und die unvollkommne Musscheidung bes Rlebers. Sie find fcmerverdaulich, fegen ben angefangenen Gabrungsproces im Magen fort, erzeugen Magen=

faure, Blabungen , Rolit, Durchfall , Barnbeschwerben.

Weiße, aus Luftmalz bereitete, weinigte, fauern Bahrung fich nabernde Biere enthalten viele Roblenfaure, Schleimzuder, aber auch nicht vollig ausgeschiebenen Rleber und Starfemehl, welche die Berdauungsorgane beschweren, berauschen leicht, erzeugen gern Magensaure, Dyspepfie aus Schwache, faueres Erbrechen bei nuchternem Magen und nachtliche Strangurie, Schleimfluß aus ber Barnrohre und Scheibe, im Uebermaß genoffen zulett Waffersucht.

Deizenbier macht leichter betrunken, als Gerftenbier. Das aus Mais bereitete wirkt aber letterem gleich. Saferbier nahrt wenig, wird leicht fauer und macht Durchfall. Das aus Fichten = und Tannenknospen bereitete, in Canada, Norme= gen, Schweden und England vorzüglich übliche fogenannte Sproffenbier (Spruce-beer) befordert die haut= und harn= ercretion, hist aber fehr und fann leicht Barnbeschwerden erzeugen.

Mus unreifem, altem, auf mit Schafmist gedungten Feldern erwachsenem Getreibe, aus verdorbenem Malt, mit hartem Baffer gebrautes Bier ift bunn, arm an Schleimzuder und befist schabliche

Eigenschaften.

Es erhalt diefe aber gang befonders durch mancherlei Berfal= fcungen und Bufage, welche entweder den 3med haben, bas Bier berauschend zu machen, wie Opium, Fischkörner, Taumellolch, Hooschamus, Usarum, gemeines Post, weiße und schwarze Niesswurz, Tabak; oder um seine Verdaulichkeit zu erhöhen und den Hopfen zu ersehen, als Vitterklee, Enzian; oder um seine reizende Wirkung zu verstärken, wie Gewürze und scharsstoffige Substanzen, spanischer Pfesser, Nelkenpfesser, Galgant; um dessen Säure zu dampfen, Pottasche, Kreide, Magnessa; oder endlich, um Durst zu erregen, Kochsalz.

Gesch wefeltes Bier erregt Hite, Trockenheit im Darmcanal, Wallungen, Samorrhoiden, Kopfschmerzen. Etwas weniger erhitend und austrocknend wirkt das auf starkgepichten Kaffern ab-

gelegene Bier.

6. 411.

Bein und weinigte Getrante.

Ant. Fumanelli, de vino et sacultatib. vini. Venet. 1536. 4. J. Praefectus, de diversor. vini generum natur. liber. Venet. 1559. 8. Guil. Grataroli, de vini nat., energ. et temperat. Basil. 1565. 8. P. Mini, disc. dell. natura del vino, dell. sue differ., del suo uso retto. Firenz. 1596. 8. Sagittarius, D. de vino. Jen. 1611. Fr. Ant. Caserta, de nat. vinor. tam in sanis, quam in aegr. corpp. Neap. 1623. 4. P. A. Cenonherius, De admirand. vini virtutib. libri tres. Antverp. 1627. 8. M. Tirelius, de histor. vini et febrium libr. duo. Venet. 1630. 4. Lazare Meysonnier, Oenolog. ou disc. des vins. Lion. 1638. 12. P. J. Sachs a Lewenhaimb' Αμπιλογραφία, s. vitis vinifer. ejusque part. considerat. phys. - phil. - hist. - med. - chimica. Lips. 1661. 8. Cusson, Ergo vin. naturae et statur. detrahit. Par. 1667. Strauch, D. de vino. Jen. 1670. Ravult, Ergo sensibus meri potio insalubris. Par. 1673. J. Worlidge, Vinetum Britannicum etc. Lond. 1678. J. L. Hannemann, De usu ct abusu inebriantium. Norimb. 1679. 8. Marc. Gerbez, De vino pueris noxio. (Misc. Acad. Nat. Cur., Dec. III., Ann. III. 1696. p. 12.). Slevogt, Pr. Jenens. vin. a nocentis calcis suspicione vindicatur. Jen. 1718. Schulze, D. de vino interdicendis. Hal. 1735. Pancirollus, Rerum deperdit. L. I. p. 138 sq. 151 sq. Tobe, unterhalt. Argt. III. B. S. 55. S. Douglass, an account of the Tokay and other wines of Hungary. (Phil. transact. V. 67. p. 292.). Gucring, D. de vini intra c. assumti usu et noxa. Argent. 1740. Chevalier, D. an vini potus salubris? Par. 1745. A. E. de Buchner, D. de vino ut medicin. et veneno. Hal. 1756. 4. J. Gardiner, D. de vino. Edinb. 1758. 8. J. M. Schosulan, D. de vinis. Vienn. 1767. 8. F. M. Cartheufer, Abh. v. Berfalfch. b. Beine. Mus b. Lat. Marb. 1770. 8. C. F. Jaeger, r. J. J. Reuss, musta et vina nectarina, examin. potissim. hydrostat. explorat. Tub. 1773. 4. J. A. Unger, b. Arzt. III. Bb. S. 225. VIII. Bb. S. 50. 53. E. Barry, Obs. hist. critic. and med. on the Wines of the ancients, and the analog. between them and modern Wines. Lond. 1775. 4. Ch. Bolin, v. Berfälfch. b. Beine burch Bleiglatte. A. b. Lat. MIth. 1778. 8. F. Reuß, Unterf. b. Cybers. Tub. 1781. 8. J. Gf. L conhardi, D. vinor. albor. metallici contag. suspectorum docimasiae repetit. et nov. Wittb. 1787. 4. J. Groft, A treat. on the Wines of Portug., also a diss. on the nat. and use of Wines in gen., imported into Great Britain. York 1787. 8. J. Reiß, v. Reinweine. E. med. : chem. Abh. Maing 1791. 8. Nürnberger, D. de oenoposia jejunorum utili et noxia. Vit. 1792. W. Sandford, few practic. remarks on the medic. eff. of wine and spirits. Lond. 1799. 8. J. C. Poucet, Essai sur les qualit. et l'emploi hygiénique

du vin. Par. 1805. Chalvon, D. sur le vin etc. Par. 1812. Al. Münch, Abh. ub. b. Wirk. b. Weins. Gieß. 1815. 8. E. Löbenftein = Lobel, b. Anw. u. Wirks. b. Weine in lebensgef. Arth. u. ber Berfalfc. Leipz. 1816. 8. G. Hitter, b. Weinkehre. Mainz 1817. 8. J. Servierc, ber theor. u. praft. Kellermeister, Frkf. 1817. 8. Dict. des sc. méd. T. LVIII. p. 69-117. Par. 1822. H. A. Langheinrich, D. de vinis. Berol. 1823. 8. Alex. Henderson, the hist. of ancient and modern wines. Lond. 1824. 8. W. Michel, in the Carolin. Journ. of Medic. Sc. and Agricult. 1825. I. Bfeufer in Bente's Beitfdr. f. St. A. R. 1826. l. S. 86. E. Moore, D. de vin. Edinb. 1827. 8. 3. Metger, b. rhein. Weinbau. Seibelb. 1827. 8. Lewis Beck (The Americ. Journ. of Sc. Jards. Vol. 28. p. 42.). G. Schütz, D. de vino. Berol. 1829. 8. P. Gross, D. de vin. Pest. 1830. 8. J. Dworzak, D. de vino. Vindeb. 1834. 8. K. Waltner, D. de vin. dulcibus adulterato. Vindeb. 1834. 8.

Der Wein hat, außer Waffer, Weingeift zum Sauptbeftandtheil, und enthalt noch außerbem Aroma, Gerbstoff, Bucker, Gummi, aus Pflanzengallerte und Rleber gebilbetes Ferment, ei= nige Sauren , besonders Bein = und Mepfelfaure, meinfaure, fcme= felsaure, salzsaure und phosphorsaure Rali = und Ralksalze. Junge Weine besiten auch überdieß noch freie Rohlenfaure.

Der Dein ift fluffiges Gewurz. Denn er fteht megen feiner differenten Beschaffenheit den Arzneimitteln naher, als den Nahrungsmitteln. Doch findet auch hier wieder eine ftufenweise Berschiebenheit fatt, indem einige ber fugen Weine mehr an lettere, bie fauerlichen, gerbestoffhaltigen und geistigen mehr an die Arzneimit=

tel sich anschließen.

Ein ber Besundheit fo guträgliches Getrant ber Wein auch im Allgemeinen ift, fo wird er doch durch Uebermaß des Genuffes Solchen, die an ihn nicht gewöhnt, ober mit einer Unlage zu entzündlichen Rrankheiten, ju Blutfluffen, Lungen- und Leberleiden behaftet find, aefahrlich durch die bedeutende Aufregung, die er zunachft im Gefaß= und Ganglienspftem, confensuell in den Nerven der willfurlichen Bewegung und in bem hirn hervorruft. Er kann nach Umftanden ahn= liche schadliche Wirkungen, wie das Bier, nur in einem viel höhern Grade hervorbringen. Er verurfacht Wallungen, fieberhafte Bemegungen, heftige Blutcongestionen nach Ropf, Lunge und Leber, in beis den lettern Gebilden nicht felten Blutfluffe und dronifde Entzundungen, und ihre Folgen, Sypertrophie, Giterung, Berhartung, felbft Scirrhus berfelben. Der vermehrte Zufluß bes Blutes zum Gehirn veranlaßt Ropfichmerzen, Raufch, Schlaffucht, die confensuelle Erregung des Bewegungenervenfpfteme Bittern und Convulfionen. Wird der Migbrauch des Weins lange fortgefest, fo entsteht durch Ueberreizung des hirns Stumpffinn, andauerndes Bittern ber Glieber. Durch allmähliges Untergraben ber Berbauung und Chylification entwickelt fich Unorerie, Unverdaulichkeit, Magenfaure, gichtische Dyskrafie, welche fich meistens als acute Gicht, Podagra, als

Harnsteinbildung und Hautausschlage, vorzüglich als Gutta rosacea, außert. Bulett entsteht Ubzehrung oder Wassersucht in Folge

ber gestorten Leber = oder Lungenfunction.

Nach der verschiedenen Beschaffenheit der Weine, des Bodens, worauf sie erwuchsen, nach ihrem Alter, besonders aber nach dem Bormalten eines ihrer Bestandtheile ift die Wirkung derfelben eini=

germaßen verschieden.

Alte, edle, viel Weingeist und Aroma besißende Deine, in welchen fich die Salze, die fie enthalten, niedergeschlagen haben, und fich fogar etwas Effigather bilbet, wie g. B. die ftarten franzosischen und alten Rheinweine, reizen ben Magen, bas Blut = und Nervensystem gewaltig und bringen baber nicht bloß die eben geschilderten allgemeinen Wirkungen des Weins in fleinern Quantitaten und in viel ftarkerem Mage hervor, fondern erzeugen auch die heftigsten Bufalle, als hitige Fieber, Blutfluffe, Tobsucht, Convulsionen, einen Rausch, ber in einen tiefen, ber Apoplerie abnlichen Schlaf mit rothem Beficht, hervorgetriebenen, ftieren Mugen, offenem Munde, rochelndem Athem, bewußtlosem Rothund Urinabgange und Erbrechen, und endlich felbit in wirklichen Blutschlag übergeht.

Junge, viel Wasser, Saure und Salze haltende, weiße Deine verurfachen, bei fchwachem Magen, mabrend ber Berbauung getrunken, leicht Magendrucken, faures Aufstoßen, faures Schleintwurgen des Morgens, Aufblahung, Kolif, Durchfall,

Sautscharfen, Sarnbeschwerden, Gicht und Stein.

Die rothen Weine erregen durch ihren Gehalt an Weingeift und Berbeftoff bas Befagipftem ftarter und bethatigen vermoge ih= rer tonischen Wirkungen auch die Bewegung bes Berdauungscanals mehr. Sie erhißen baber im Uebermaß fehr, machen Ballungen, Bergklopfen, Schwindel und einen langandauernden, Schwere und Buftigkeit im Ropf hinterlassenden Rausch. Sie erzeugen leicht ac= tive Blutfluffe, Samorrhoiden und verstopfen, wenn sie zu herbe find, zumal mit einer febr irritabeln Kaser begabte Subjecte.

Die fußen Weine, Secte, welche in heißen Landern er= zielt und durch das Trocknen der Trauben oder bas Ginkochen bes Mostes sehr reich an Bucker, aber dadurch auch an Weingeist geworden find, nahren ebenfo ftark, als fie erhiben, und konnen burch biefe Eigenschaften alters- und nervenschwachen, an der Berdauung leidenden Personen, bleichsüchtigen Madchen und auch atrophischen, fcrophulofen, rhachitifchen, in der Entwickelung gurudgebliebenen Rindern ebensoviel nuben, als jungen, vollblutigen, zu Entzundun= gen und Blutfluffen geneigten Perfonen fchaben.

In den fchaumenden Beinen, welche noch vor beenbigter

Gahrung auf Flaschen gefüllt wurden, z. B. im Champagner 2c., herrscht neben dem Weingeist die Kohlensaure vor, welche Verbindung Gefäß und Nervenspstem zugleich, aber nur flüchtig erregt, die Lungen= und Hautausdunstung, sowie die Harnabsonderung vermehrt und die Verdauung unterstüßt. Sie bringen den wenigsten Nachtheil, und können nur durch zu lange in Uebermaß fortgesetzten Genuß die Verdauungskräfte des Magens storen, zu abnormer Luftbildung, Kolik und Durchfall die Veranlassung geben.

Mit ihnen verwandt ist der Dbstwein, der jedoch nur wenig Weingeist (8 bis 10 Proc.), aber mehr Schleimzucker, als Bier, viele freie Apfelsaure, apfel=, schwefel=, salzsaure Salze mit Kali und Kalkbase enthält. Er stort leicht die Verdauung, macht saueres Erbrechen, Krämpfe im Darmcanal und andern Theilen, Stuhlverhaltung, Gicht, Steinkrankheit, Harnruhr, Entkräftung, Läh=

mungen, Gelbsucht, Abzehrung und Waffersucht.

Der Palmenwein verursacht leicht Durchfall; Meth aus Wasser und Honig, Uracu aus Pferde-, Ruh- oder Kameelmilch, Ingwerbier aus Zucker, Wasser, Citrone und Ingwer durch Gahrung bereitet, sind gleichfalls berauschende Getranke, die, mit Ausnahme des letztern, leicht Erbrechen und Magensaure erregen.

Die Weine können noch durch Beimischung fremdarstiger Substanzen, welche entweder, wie Kalk, Pottasche, Bleizucker, zur Tilgung der Saure und Versüßung, oder, wie Alaun, zur Ertheilung des sogenannten Stockgeschmacks, oder, wie Wismuth, Arsenik, Quecksilbersublimat und das sogenannte Schwefeln, um sie vor Verderbniß zu schüßen, oder endlich durch Alkohol, Rum 2c., um ihnen Feuer zu geben, eine sehr schädliche Wirkung erhalten.

Nach Tiedemann (a. a. D.	S. 313.) enthalten
hundert Theile	an absolutem Weingeift
	· · · · 9,846is12,65
französischer weißer Weine	+ + + + 12,32—14,22
französischer rother Weine, Bordeau	ur u. Callioure 12,04 — 21,62
Portwein	13,6
Madeira	22,27
Rives altes	21,80
Eunel	18,10
Malaga	18,94
Secte & Xeres	18,65
Lacrimae Christi	19,70
Constantia	18,92
Tokayer	9,88
Champagner Sillery, Hautvilliers	13,30.

In Poitou und der Normandie wird in sauere Gährung übergegan= gener Aepfelwein häusig getrunken und veranlaßt heftige Koliken, welche mit den durch mineralische Substanzen, namentlich durch Blei, erzeugten viel Aehnlichkeit haben (Colica Pictonum).

Bu stark geschwefelter Wein erregt durch ihm beiwohnende unvoll= kommene Schwefelsaure Sodbrennen, Krämpfe im Darmcanal, Blut= flusse und Hämorrhoiden.

§. 412.

Branntwein und gebrannte Baffer.

Eobani Hessi, D. de causa, praeservat. et curation. ebrictatis. Francos. 1568. 8. Stromer, decret. medic. de ebrietate. Lips. 1531. 4. Willich, Problem. de ebrior. affectionib. et morib. Francof. 1543. 8. Seidelius, de ebrietat. Hannov. 1594. 8. Magirus, D. de vinolent. ejusque malis. Fr. 1618. Rolfink, D. de ebrietat. et crapul. Jen. 1667. 4. Heidentr. Oberkamp, van de natuur der fermentatien etc. Amstrd. 1681. 4. Rast, Ebriet. medic. consider. Regiom. 1682. 4. Rud. Jac. Camerarius, D. de potu aquar. ardent. Tub. 1698. Noël, D. Mors in vitro, s. letifera vini adust. damna etc. Frcof. 1709. Mallinkrott, ebrietatis patholog. Traject. de Pré, D. de usu et abusu spirit. vini. Erf. 1720. Breel. Sammi. 1725. I. S. 310. Alberti, D. de spirituum ardent. usu et abusu diaetetico. Hal. 1732. le Hoc, D., an aqua vitae aqua mortis? in Quaest. Par. 1733. n. 18. Lembken, D. de spiritib. ardent. per abus. morbor. causis corumque therapia. Gryphisw. 1733. Albrecht, D. de spirit. vini ejusque usu et abusu. Goett. 1735. Reinik, D. de potu vinoso, digestionem impediente magis, quam adjuvante. Argentor. 1736. Lepy, an aqua vitae aqua mortis? Par. 1737. J. F. Cartheuser, D. de noxa et utilitate ebrietatis. Francof. 1740. 4. Juch, D. de ebrietate ejusque noxis praecavend. et tollend. Erf. 1741. 4. Meyer, D. de spirituosorum noxa et utilitate. Hal. 1743. Abrahamowiz, D. de spirituosor. liquor. noxa et utilitate. Hal. 1743. W. B. Nebel, r. H. F. Beck, D. de ebrietat. Heidelb. 1746. 4. P. S. Sorus, Abh. v. b. Trunkenh. Stralf. 1747. de Gevigland, an a potibus spirituos. praematura senectus? Par. 1749. RnoII, v. b. fchabl. Wirk. b. übermaß. Branntweintrinkens. Wernigerobe 1750. Sir John Sinclair, Obs. sur les liqueurs fermentées (Annal. de la Soc. de Médec. de Montpellier. T. 22. p. 83.). Karl Hübbe, üb. b. Schäblicht. b. Branntweins 2c. (Berh. u. Schr. b. Hamburg. Gef. B. 7. S. 531). F. v. Stichel, Reslex. sur la cachexie, causée par l'abus des boissons spiritueus. etc. (Actes de la Soc. de Méd. Ch. et Pharm. de Bruxelles, Aegrotantibus. T. 1. P. 2. p. 168). Joh. Gottl. de Boetticher, de universali humor. dyserasia scorbut., gravissimis et plane insolit. symptomat. stipata ex abusu potulentor. spirituos. et feculentor. prognata (Acta Acad. Nat. Curios. Vol. 8. p. 19). Alphons. Khon, a nimia spir. vin. ingurgatione mors repentina (Msc. Acd. Nat. Cur. Dec. 3. A. 5 et 6, p. 166). Ephem. N. Cur. Dec. I. Ann. I. Obs. 77. Ann. IV et V. Obs. 17. Ann. VIII. Obs. 85. 220. Dec. II. Ann. X. App. p. 53. Dec. III. Ann. V el VI. Obs. 85. Carl Linné, r. Pet. Berg, spiritus frumenti. Upsal. 1764. 4. (in Linné, amoen. acad. Vol. VII. N. 139). R. Buchhave, Abhandl. om Braendeviin. (Danske Landhuush. Selsk. Skritf. Deel. 4. p. 321.). P. F. Gmelin, D. de noxis ex abusu potuum spirituos. Tub. 1767. 4. Rob. Dossie, an ess. on spirituous liquors, with regard to their effects on health. Lond. 1770. 8. Elliser, D. de potus spirituos. in facultat. animae actione. Helmst. 1778. J. Glo. Leidenfrost, de caus. inebriandi spirit. vinosor. Duisb. 1780. 4. 28. S. Ploucquet, Warnung an b. Publ. vor e. in manch. Branntweinen

verborgenen Gift. Tub. 1780. 8. B. Rush, medic. Inquir. Vol. II. n. 2. A. b. Engl. v. Michaelis. Rurnb. 1797. (Unterf. üb. b. Wirk. geift. Bestrante auf b. menschl. R. u. ihr. Einfl. auf b. Bohl b. menschl. Gefellich.). Deff., v. b. Wirk. b. geift. Getr. a. Gentlem. Mag. f. 1785. Sept. üb. v. Rlaproth im J. v. u. f. Deutschl. 1786. VI. S. 305. Ej., Ing. into the effects of ardent spirits upon the h. body and mind. Philad. 1805. 8. Wirf. b. Branntw. a. b. m. R. u. Geift. (Rush, R. R. XVI. 117.). 3. A. Un= 3 er, b. Arzt. I. S. 106. 211. II. 338. IV. 783. VIII. 265. 278. XII. 8. Th. Trotter, D. de ebrietate ejusque effectibus in c. h. Edinb. 1788. Ej. Obs. on the pernic. consequenc. of the excessive use of spirit. liquors. Dublin. 1788. 8. Ej., an ess. med., philosoph. and chem. on Drunkeness. Lond. 1810. 8. Ueberf. m. pfychol. Bem. v. J. C. Soffbauer. Lemgo 1821. John Coackley Lettsom, Hist, of some of the effects of hard drinking. Lond. 1790. Garibaldo, Saggio critic. sull. abuso dello spirit. di Vino, ne'mali esterni. Pavia 1791. J. B. Schuurmann, D. de effectib. liquor. spirituos. in c. h. Harderov. 1791. 8. Jaenisch, D. de spir. vin. usu et abusu. Goetting. 1793. 94. A. Fothergill, Ess. on the abuse of spirit. liquors. Bath. 1796. 8. Garnier, De l'effet des liqueurs alcool. et l'ivresse. Par. 1798. Kruft, D. de abusu spirituosor. et morbis ab co provenientib. Erf. 1798. W. Sandford, Practic. remarks on the medic. effects of wine and spirit. etc. Lond. 1799. 8. E. Taylor, med. remarks on Tea - Wines and spir. liq. Lond. 1799. Fauft im Reichsan= geiger 1801. D. 15. 16. C. B. Sufeland, ü. b. Bergiftung beh Brannt= wein. Berl. 1802. 8. Robson, D. de effectib. vini et spirit. ardent. in c. h. Edinb. 1803. E. S. Kaulen, üb. b. biätet. Gebr. b. Branntw. Köln 1803. 8. Ferb. Wurzer, Bemerk. ü. b. Branntw. in polit., technol. und meb. Rücks. Köln 1804. 8. Sauerhering, D. venenosae spirit. vin. efficacitatis in tenera infant. exemplum. Francos. 1806. Brum by, D. de adulterationib. spirit. frument. sanitati infectis. Helmst. 1806. (Salzb. meb. Beit. 1807. I. S. 428). J. Forster, physiol. reflex. on the destructiv. operat. of spirit. and fermented. liquors on the animal system. Lond. 1812. 8. Dict. des Sc. med. Par. 1814. T. X. p. 537-39. 3. Cl. Renard, b. Branntw. in biatet. u. meb. poliz. Sinf. Rupferberg 1817. 8. C. v. Brubl= Cramer, üb. b. Trunksucht. u. e. ration. Beilmeth. berf. Berl. 1819. 8. F. A. Ebel, de spirituos. imprimis immodice haustor. effectu. Berol. 1826. 8. Bernbt, Bemerk. u. Berichiebenartigk. b. Rrifitebilb., w. b. Migbr. b. fpirit. Getr. veranlagt 2c. (Sufelanb's Journ. 1828. Oct. S. 45-70). 3. 5. Ropp, Dentw. in b. arztl. Prax. Franff. 1830. 8. R. Branbes, Ginig. über b. Rartoffelbranntm. (Pharm. Beitg. 1833. D. 25.). G. Erikson, om Brandsinets och dess Missbruk. Norköp. 1832. 8. G. Krenn, D. de effect. spirituos. Vindeb. 1833. 8. Kortum in Casper's Donfchr. 1833. Dec. Do. 51. S. 1178. F. B. Lippic, in Defterr. meb. Jahrb. XIII. S. 371. Deff., Grundz. z. Dipfobioftatif 2c. Laibach 1834. 8. 5. Marfhall, üb. b. Migbr, fpirittof. Getrante. (Edinb. med. and surg. Journ. Jan. 1834.). K. Krauss, D. de spirituos. u tuberib. Solani confect. Berol. 1835. 8. 3. 3. Bunther, ub. nachth. Umanber. u. Berfalfch. b. Cybers, Branntm., Thees, Kaffees, Chocol., Pfeffers, Senfs u. Zimmtes, 2c. Roin 1836. J. C. E. A. Baumann, D. de ebriositate. Lps. 1836. 4. S. Lehmann, ü. b. Folgen b. Migbr. b. geift. Getrante. Bern 1837. 8. Royer-Collard, de l'usage et de l'abus des boissons fermentées et des boiss. ferm. et destillées. Par. 1837. 8. Rob. Macniff, û. Berauschung 2c. a. b. Engl. Köln. 1837. 8. Moses Rosenthal, Tr. de abusu alcoholicor. Vindob. 1837. E. Rosch, b. Misbrauch geift. Getrante 2c. Tub. 1839. 8. R. Deutsch, b. Branntw. als Urheb. vieler Arthin. Berl. 1839. 12. J. Percy, an exper. Inq. conc. the presence of Alcohol in the Ventricles of the brain etc. Lond. 1839. 8. R. Burkitt in Dubl. m. Press. 1839. Mai. No. 17. p. 262. 28 ira i. Burt. m. Corr.=Bl. 1840. Cept. No. 25. C. 196. R. Rofd, ebenb. Do.

35. S. 278. v. Bommer i. Schw. 3tschr. f. N. u. Ht. I. S. 27. C. H. Schult, Hufel. S. 1841. Apr. S. 3. Niebel, östr. m. Jahrb. XXXVI. S. 2. 1841. Erorler, über b. Arinks. u. b. Siechth. b. Säuser (v. Bommer's Schweiz. Itschr. f. Nat. u. Hlbe. n Folge. 1 Bb. 1. H. 3. G. W. W. Meinede, ü. b. Wirk. geist. Getr. a. b. m. D. Olbenb. 1841. 8. Jul. Schmidt, D. de specifica, quae abusu potuum spirituosor. exoritur morbosa disposit. ejusque in morbos sebr. estectu. Ber. 1841. 8. Oppler, Berl. m. 3tg. 1841. Jan. S. 4. J. Niebel, Destr. m. Jahrb. 1841. Nug. S. 129. Ueber b. Wirkgen b. außermeb. Branntweingenusses. Berl. 1841. 8. A. Buchner, Nepert. f. Bharm. 1841. LXXIII. Stabler u. Heusinger, Casper's Wchnschr. 1842. Juli. No. 28. S. 449. C. G. Mitscherlich in Berl. m. 3tg. 1843. Mai. No. 20. S. 87. Aroschel, ebenb. No. 22. S. 98. J. G. Prochaska, D. de morbb. potatorum. Prag. 1842. 8. Nasse. Rh. westh. m. Corr.=Bl. 1842. März. No. 6. C. Choulant, Hente's 3tschr. 1842. XLIII. S. 65. Bed, ebenb. 1842. XLIV. S. 326.

Der aus der Gahrung und Destillation des Korns oder anderer mehligter Substanzen gewonnene Branntwein und andere kunstlich bereitete spirituose Getranke wurden zuerst nur als Urzneimittel einsgesührt, und später erst in die Zahl der gewöhnlichen Getränke aufsgenommen. Sieht man auf ihre Mischung, so gehören sie wegen ihres Reichthums an Hydrocarbon und combustiblen Stoffen mehr den Speisen, als den Getränken an. Ihre Wirkung auf den Organismus bestimmt zunächst ihr Weingeistgehalt, dann aber auch andere, bei der Gährung und Destillation erzeugte, auch absichtlich hinzugesetzte Substanzen, wie ätherisch setzte Dele, Uether, Gewürze, Blausaue, Zucker.

Durch großen Weingeistgehalt zeichnen sich vorzüglich die aus Bucker (Rum und Taffia) und aus Reis (Arrack) bereiteten aus.

Bunachst mirten die geistigen Getrante erregend auf den Berbauungecanal burch feine Nerven. Reichlichere Speichelabsonderung, Barmegefühl, welches fich vom Magen über ben ganzen Rorper verbreitet, Bermehrung ber periftaltischen Bewegung des Darmcanals und der Ubsonderung der Verdauungsfeuchtigkeiten, des Magen = , Darm = und pankreatischen Saftes , sowie ber Balle. Durch Einfaugung geht ber Beingeift schnell in bas Blut über und erregt im Bergen und im gangen Befagfpftem eine großere Thatigkeit. Much das Athmen wird beschleunigt und ein Theil des Weingeistes durch die Lungen in der ausgeathmeten Luft, in der man den Duft beffelben durch den Geruch bemerkt, wieder ausgeschieden. Die Erregung bes Ganglienspftems theilt fich confensuell bem Bewegungs= nervensystem mit und veranlaßt leichtere, haufigere und ftarkere Muskelbewegungen. Der burch bas Blut bem Gehirn zugeführte Weingeist reizt und erhöht bessen Thatigkeit. Alle geistigen Berrichtungen geben rascher und energischer vor fich. Das mit bem geisti= gen Getrank aufgenommene Waffer und die in ihm etwa noch

enthaltenen Sauren, Salze zc. werben burch ben Urin wieder aus-

geschieben.

Buträglich sind diese geistigen Getränke nur Personen von einem phlegmatischen Temperament und träger Verdauungskraft neben dem Genuß fester, schwerverdaulicher Speisen in einem feuchten, kalten Klima, oder bei Beschäftigung in einer feuchten Utmosphärc, z. B. den Küstenbewohnern, Matrosen, Fischern zc. In Uebermaß, von zu jugendlichen Individuen, bei sigender Lebensart genossen, erzeugen sie die größten Nachtheile, und zwar um so größere, als sie freier von Phlegma sind und der Alkohol mehr hervortritt.

Im Allgemeinen find es diefelben Wirkungen, welche der ubermaffige Benug eines zu geiftreichen Beins zur Folge hat, nur in einem weit hoheren Grabe. Berluft des Uppetite durch Ueberreigung bes Magens, Berbauungsbeschwerben, Magenkrampfe, dronisches Erbrechen, Wasserbrechen, chronische Entzundung des Magens und ber benachbarten Organe und in beren Folge Callositaten, Scirrhus und Rrebs des obern Magenmundes, Berhartung ber Leber, bes Panfreas, der Milz. Das mit Kohlenwafferftoff überladene, athmungefüchtige Blut, welches die Lunge zu einer übergroßen Thatigkeit auffordert und ber burch fie wieder entweichende Beingeift, der fie ftark reigt, veranlaffen Blutungen, bald acute, bald auch mehr Schleichende Entzundungen derfelben, die Berhartung, Bereiterung, andere Desorganisationen ihres Gewebes und Lungen= schwindsuchten zur Folge haben. Die Blutbereitung leibet, mit ihr die Ernahrung. Das venofe, mit Sydrocarbon und Fett überfchwangerte Blut sucht sich beffelben burch reichlichere Fettablagerung und vermehrte Gallenabsonderung, Gelbsucht, durch Samorrhoidalaus= fcheidungen, durch abnorme Diamentbildung (Melanofen) und Erzeugung von Sautausschlagen (Gesichtskupfer, Flechten), burch Blennorrhoen (des Auges und der Harnwege) und aus Geschwuren zu entledigen. Die Bafferbildung im Blut nimmt in demfelben Berhaltniß zu, als die Erzeugung des Faferstoffs fich mindert. Leufophlegmatie, unvollkommene Ernahrung ber Muskeln und baraus entspringendes Unvermogen berfelben zu jeder ftartern und anhaltenbern Thatigfeit (Schwache und Bittern), inmphatische und venose Racherie, Verftopfung ber Mefenterialdrufen, Scorbut und Baffer= fucht geben baraus wieder hervor. Much scheint zumal ber gange Rorper von dem ihm in Uebermag zugeführten und mit Phosphor verbundenen Bafferstoffgas oder auch blog mit weingeistigen Dunften fo durchdrungen zu werden, daß er bisweilen fich von felbst oder doch bei Unnaherung einer Flamme entzundet und verbrennt (Selbfiverbrennung). In andern Fallen hat die gangliche Berruttung der Uffimilation Abzehrung zur Folge. Gefellt fich zu Starf, Bathol. I.

bem ausschweifenden Genuß ber Spirituofen noch eine reichliche Bleifchkoft, fo entfteht Bicht, Podagra und Stein. Die zu ftarte Reizung des Spinal = und Cerebralnervenfnfteme veranlagt chroni= fche Entzundung bes Behirns und feiner Saute, Erweiterung ihrer Gefaße, Delirien und Bahnfinn (Caufermahnfinn, Delirium potatorum), Tobsucht. Artet fie in Ueberreizung aus, fo zieht fie große Schwache in den Bewegungeorganen, Bittern und Rrampfe, Ub= stumpfung der Sinne, Schwinden des Gedachtnisses, Berluft ber Urtheilekraft, Stumpfheit des Beiftes und Blobfinn nach fich. Endlich wird bie Sirnthatigkeit in Folge eines hoben Grabes von Trunkenheit burch den vermehrten Undrang eines zu fohlenftoffreichen Blutes oder burch bas in die Hirnkammern und an ber außern Dberflache bes Behirns unter feinen Sauten in zu reichlicher Menge ergoffene Serum apoplektisch gelahmt und ein schneller Tod berbeis geführt. Wegen bes innigen Busammenhanges, in welchem bas Muge mit dem Behirn fteht, zeigen fich die nachtheiligen Wirkungen geiftiger Getrante in bemfelben noch befonders als Erweiterung ber Gefage der Bindehaut, ale chronische Entzundungen und Blennor= rhoen berfelben, ale Ratarakt und Umaurofe, erftere durch Theil= nahme des Linfenforpers an der allgemeinen Dysfrafie, lettere durch Theilnahme der Nethaut an der Ueberreizung des Gehirns. nahe Bechfelbeziehung, welche zwischen Sirn = und Geschlechtsthatigkeit statthat, erklart es auch, warum von Trunkenbolben ober im Raufch erzeugte Rinder meiftens an unheilbaren Nervenkrankhei= ten, an Epilepfie, an angeborner hirnmaffersucht und Blodfinn leiben, und warum Branntweintrinfer gulett impotent werben. Der übermäßige Genuß geistiger Getrante wird zur unentbehrlichen Gewohnheit, gulegt gu einem forperlich = franthaften Bedurfniß, und artet in die, oft nur periodisch fich einstellende Trunksucht (Dipsomania) aus, welche nicht felten auf die Rinder forterbt. Bei jungen Individuen beschleunigen geistige Getrante die Entwickelung und fuhren ein fruhes Beralten berbei, Sauglinge machen fie bybrocephalisch, blodfinnig. Ueberhaupt find aber Schlagfluß, Blut= huften, Lungenentzundung und Gallenfieber die haufigften und todt= lichsten Rrankheiten ber Saufer.

Die schädliche Wirkung der geistigen Getranke wird durch ab = sichtlich e oder zu fällige Beimischungen und Zusäße bald erhöht, bald modificirt. Der Zusaß von Zucker, welcher bei den sogenannten Likoren vorhanden ist, vermehrt die Nahrhaftigsteit des Getranks und milbert etwas den primaren reizenden Einzgriff des Weingeistes und anderer zugleich vorhandener stark reizenz der Substanzen.

Gewürze, atherische Dele, Sauren, bie man gur Ue=

thererzeugung hinzufügt, vermehren die, die Gefäßthätigkeit steisgernde, erhisende Wirkung der Spirituosen, die Blaufäure (z. B. in dem über bittere Mandeln oder Kirschlorbeerblätter abgezogenen Persico) hat zwar nicht diesen, aber einen andern, ihrer Qualität entsprechenden schädlichen Effect. Besonders nachtheilig wirkt aber das sogenannte Fuselost, welches sich durch einen Zusat von Salpetersäure und Kohlenpulver während der Destillation, auch von selbst im Kartoffelbranntwein und bei dem aus den Träbern bereiteten Franzbranntwein erzeugt. Es regt das Gesäß = und Nervensssten gewaltig auf, erzeugt Stumpsheit, Zittern, Kurzathmigkeit und vorzüglich leicht den Säuserwahnsinn.

Außerdem verfälscht man den Branntwein, um ihn reizender oder betäubender zu machen, mit Pfeffer, Seidelbast, Fischkörnern, Schwindelhafer, Tollkirschen, Blausaure, den Urrack im Drient mit Holothurien (Wildberg), oder er enthält durch zufällige

Beimischung Rupfer.

Der Branntwein war schon im Jahr 1000 ben Arabern bekannt. Im zwölften Jahrh. erfand Abulcasis eine Destillirgeräthschaft. Arnold von Villanova in Catalonien und Raimund Lullus von Palma führten die Kunst, Brantwein zu bereiten, in Europa ein. Im vierzehnten Jahrh. verkaufte man den Branntwein als ein Arcanum gegen Pest und ansteckende Krankheiten, ja als ein verjüngendes und unsterdlich machendes Mittel im süblichen Deutschland. Auch am Ende des sunfzehnten Jahrhunderts wurde er nur noch als Arzneimittel gebraucht und erst um das Jahr 1529 vom Volk als gewöhnliches Getrank gemisbraucht.

Aus dem gegohrnen und bestillirten Saft des Zuckerrohrs wird Rum, aus der Melasse und dem Sprup Tassia, aus dem Reis Arrack bereitet. Lecterer enthält 0,52—0,54 Altohol, mehr als die übrigen Spirituosen und der Kornbranntwein. Rum ist daher auch weniger reizend und enthält noch einige zuckerartige Bestandtheile. Nach C. Beck (a. a. D.) enthält irländischer Whisky 73,70 pC., Genever 55,147 pC., Kornbranntwein 51,01 pC. Aus den Kirschfernen bereitet man das Kirschwasser, aus Wachholzberbeeren den Genever. Aus Datteln, Feigen, Rosinen 2c. kann ein Branntwein gedrannt werden. Die tartarischen und mongolischen Nomadenvölker versertigen sich einen animalischen Branntwein aus gesäuerter Ruh = und Stutenmilch, Aracu genannt.

Nach C. H. Schulk's Versuchen (Hufel. J. Apr. 1841) wird burch hinzugegossene kleine Mengen Weingeists zu frischem Blut dasselbe anfangs dunkler, später ganz durchsichtig und kirschroth, die Blutbläschen contrahiren und entfärben sich, worunter die Re-

spiration, die Absorption des Sauerstoffs und die Ausscheidung der Rohlensaure leidet.

Daß ber Weingeist als solcher im Blute enthalten sen, von biesem aus die berauschenden Wirkungen hervorbringe und mit ihm dem hirn zugeführt werbe, beweisen theils die Bersuche, welche Courten (Philos. Transactt. 1712 n. 335.), Lanzoni (Animadv. variae ad Med., Anat. et Chir. Ferr. 1688.), Sprogel (Diss. Exper. circa venena in var. anim. instit. cont. Goett. 1753.), Bagliv (Opp. L. B. 1745. 4.), Seibe (Anat. Mytuli etc. Arnst. 1686. p. 187. Obs. 90.), Freind (Emmenologia. Oxon. 1703. 8.), Fontana (Tr. sur le Venin de la vipère. Flor. 1787.), Orfita (Tr. des poisons T. 1. P. 2. p. 210.), Segalas b'Etchepare (Arch. gén. de Méd. 1826. Sept.), Dupui (Journ. de Chim. méd. Fevr. 1831.), Tiebemann (Beitschr. f. Phys. Bb. 5. S. 2. S. 216 ff.) mit lebenden Thieren anstellten, benen sie Beingeift in bie Benen einsprigten, theils ber Leichenbefund burch ihn Getobteter. Es ent= standen nach der Injection besselben alle Erscheinungen der Trunkenheit und bei bem größten Theil berselben ber Tob. Der Duft bes Alkohole ließ sich sowohl bei Lebzeiten in der ausgeathmeten Luft, als nach bem Tobe in allen Körpertheilen mahrnehmen. Das Blut, besonders das arterielle, roch ftark nach Weingeist. Um stärksten buftete bas der linken Berghälfte, welches hellroth und nicht geron= nen war. In der Ropfhöhle, dem Rückenmarkscanal, bei der Er= öffnung ber Sirnkammern machte sich berselbe Geruch fehr bemerkbar. Die hirn = und Rückenmarkegefaße maren fehr mit Blut angefüllt. Dafton und Cooke (Christison's Ubh. ü. b. Gifte S. 944). Bolf (Ruft's Mag. Bb. 25. S. 126.) und Lippich haben eine alkoholische Feuchtigkeit in ben Birnhöhlen bei ben im Rausche Ber= ftorbenen gefunden und letterer hat sogar einen alkoholischen Geruch ber ganzen Blutmaffe mahrgenommen.

Bei Menschen, welche dem Genuß des Branntweins sehr ergeben gewesen waren, oder kurz vor ihrem Tode Naphtha erhalten hatten, habe ich nach Eröffnung der Kops und Hirnhöhlen häusig diesen weingeistigen Geruch wahrgenommen, wie gewiß mit mir so viele andere Aerzte auch. J. Percy (Ed. med. surg. J. 1839. No. 65. p. 253). stellte den Weingeist durch Destillation der Gehirnsubstanz durch Alkohol getödteter Thiere und Menschen dar und fand ihn außerdem im Blute, im Urin, in der Galle und Leber derselben.

v. Pommer (b. 3tschr. I. 1. 1835) leugnet bagegen nach seinen Bersuchen an pflanzen = und fleischfressenben Thieren bas Gelangen bes Weingeistes in bas Blut und seine Wieberausscheibung burch bie Lungen.

Bei Leichenöffnungen in Folge bes Saufermahnsinns ober ber

Trunkenheit Berftorbener findet man die Gefäße bes hirns erweitert, mit Blut überfüllt, Ergießung von Wasser in den hirnkammern.

Die Gicht, an welcher die Branntweintrinker so häusig leiden, kann auf einem mehrfachen Grund beruhen. Erstlich sindet bei ihnen eine gestörte Chymisication und mangelhaste Entsäurung des Speises breis im Zwölfsingerdarm statt, wegen der häusigen Leberkrankheiten, wodurch zu überschüssiger Säurebildung sogleich bei der Chylisication Gelegenheit gegeben wird. Dann bindet aber auch das im Uebersmaß vorhandene Hydrocarbon den Sauerstoff desselben und gestatetet ihm nicht zu der Harnsäure zu treten und dieselbe in Harnstoff und Rohlensäure zu zerlegen, wodurch sich auf negative Weise eine harnsaure Dyskrasie bilden muß, welche der Sicht zu Grunde liegt.

Wein und noch mehr Branntwein stören im Allgemeinen die Chymisication, wie dieß Beaumont's Beobachtungen beweisen, und können nur bei Torpibität der Verdauungsorgane oder nach dem Genuß sehr indifferenter Speisen der Verdauung einen Vorschub leisten.

Das Blut ist in der Trunksucht so fettreich, daß es ganz weiß erscheint (Leihmann).

Schon die Alten bezeugen die Bererbung der Trunksucht und ihrer nachtheiligen Folgen. Nach Uriftoteles gebiert ein ber Trunken= heit ergebenes Weib ihr ähnliche Rinder. Plutarch fagt, baß Trinker Trunkenbolbe erzeugen, und Gellius behauptet, daß ein von einem berauschten Mann erzeugtes Rind niemals viel Verstand bekomme. Darwin außert, bag alle von bem Benuß geiftiger Betranke herrührende Krankheiten sich bis ins britte und vierte Glied vererben, so daß manche Familien ganz aussterben. (Views of nervous temperament), Behrens (Select. Diaet. Sect. 3. c. 1. §. 7. Generatio stupidorum.), Bevermnet (Thes. sanit. P. 11. c. 2. p. 184. Procreatio epilepticorum), Rush a. a. D. liefern bazu zahlreiche Belege. Die von Trunkenbolben erzeugten Rinder haben eine besondere Reigung zu congestiven und entzund= lichen Ropf = und Bruftleiben, ju Drufenfucht, zogernder Entwick= lung (Lippich bioftat. Ergebniffe d. Migbr. geift. Getranke betr. in Deftr. Jahrb. XIII. Bb. ob. neueste Folge III. Bb. 3. St. S. 371 ff.). Falconer Schreibt dem Migbrauch bes Branntweins bie Unfruchtbarkeit der Ehen beim gemeinen Bolk in London zu. Einfluß ber geistigen Getrante auf bie Geschlechtsfunctionen erhalt burch Flourens und von Seufinger bestätigte Berfuche noch besonders Licht, welche eine specifische Wirkung des Weingeistes auf bas kleine Gehirn zu beweisen scheinen. Ersterer fand bei burch ei= nen kunftlichen Rausch getöbteten Thieren das kleine Gehirn sehr blutreich und öfter Blutertravasate in demselben.

6. 413.

Busammengesette geiftige Getrante und Surrogate.

Bu ben zusammengesetten geiftigen Getranten gehoren ber Dunsch, welcher aus einem Aufauf von Thee mit Bucker, Citronenfaft, Rum, Arrack ober Wein; ber Grog aus beißem Waffer, Bucker, Arrack ober Rum; ber Bischof und Cardinal aus ro= them oder weißem Wein mit bittern Pomeranzen und Bucker; der Gluhwein aus tochendem Bein mit Eidotter, Bucker und ver-Schiedenen Gewürzen bereitet wird. Die drei lettern wirken erhiten= ber, als der Punsch, doch weniger als die reinen unvermischten gei= stigen Getranke. Verschieden ift die Wirkung wieder nach dem Grad ber Berdunnung mit Baffer, nach ber verschiedenen Starte bes Weins, ber Quantitat und Beschaffenheit der Gewurze. Gine vorzüglich bas Gefäßinstem aufregende und baher burch Uebermaß in hohem Grad schabliche Wirtung haben ber Stahlpunsch, bei welchem die gewohnlichen Ingredienzien des Punsches durch Ublofchen eines glubenden Gifens erhitt werden, ber Roniaspunich, welcher aus einer Berbindung der edelften und ftarkften Weine mit Champagner besteht.

Manche Nationen, besonders die muhamedanischen Wölker des Drients, bedienen sich statt des verbotenen Weins anderer berausschender Substanzen. Dahin gehört das Dpium, welches von den Opiumessern (Teriaki, Usiuhini) mit Gewürzen zu Pillen gesormt von zwanzig dis zu hundert Granen und darüber verzehrt oder, auch von den Chinesen, geraucht wird. Es bringt einen angenehmen rauschähnlichen Zustand hervor, hat aber Zerrüttung der Gesundheit, Uppetitverlust, langwierige Verstopfung, Ubmagerung, Zitztern der Glieder, Abstumpfung der außern und des innern Sinnes

und fruhen Tob zur Folge.

Die Perser, Sprer, Aegyptier, Indier, Araber und Neger, Hottentotten und Kaffern bedienen sich des Hanfs seit den altesten Zeiten als Berauschungsmittel in verschiedenen Zubereitungen. Die zarten Blatter, Knospen und der Bluthenstaub werden dazu benutzt. Er wirkt als Aphrodisiacum, verursacht angenehme Traume.

In größerer Menge berauscht er.

Die Subseeinsulaner bereiten sich aus der Wurzel des Raufchsoder Taumelpfeffers (Piper inebrians) ein berauschendes Gestrank. Es verursacht eine langanhaltende Trunkenheit und, häusig genossen Abmagerung, Zittern der Glieder, Rothe der Augen, Hautentzundung mit nachfolgender Abschuppung und Geschwursbildung.

Die Bewohner des nordöstlichen Usiens berauschen sich mit ge-

trockneten Fliegenschwämmen (Agaricus muscarius). Der Urin der davon Berauschten bekommt selbst eine berauschende Wirskung, so daß er von den Uermern für denselben Zweck nochmals benut wird.

Relativ=fcabliche Birtung ber Getrante.

6. 414.

Rach ber Individualität des Genießenden.

Dem Sanguiniker und Choleriker werden starke hitige Getranke, Branntwein, Wein, Kaffee, Chocolade, starkes Hopfensbier; dagegen dunne Biere, leichte, sauerliche Weine dem Phlegmatikus; dem Melancholikus starkes Bier und Kaffee leicht

nachtheilig.

Bei dem Kinde befördern alle erhißenden Getränke die Unlage zu entzündlichen Krankheiten, besonders des Kopfs und der Luftzröhre. Bei Jünglingen begünstigen sie eine vorschnelle Entwicklung, vorzüglich des Geschlechtstriebs, die Entstehung chronischer und acuter katarrhalischer Uffectionen und Entzündung der Uthmungsorgane, active Blutslüsse und den Uebergang der Lungentuberkeln in Erweichung und Verschwärung. Dem Greis sind das gegen zu fade, indifferente Getränke schäblich.

Dem weiblichen Gefchlecht find ftarte Biere und Beine,

Chocolade, Thee nachtheiliger, als bem mannlichen.

Bei einer sigen den Leben sweise werden starke Biere, Kaffee, Branntwein besonders der Gesundheit gefährlich, wie sie dagegen bei großen Muskelanstrengungen in freier Luft, Wasser und Milch weniger zusagen.

§. 415.

Nach äußern Ginfluffen.

Wasser und andere sauerliche, kuhlende, wenig nahrhafte Getranke werden in einem kalten, geistige dagegen in einem heißen Klima schädlich. Dasselbe doppelte Berhaltniß gilt in Beziehung auf seuchte, sumpsige Kustenlander und auf hochgelegene, mit trockner, reiner Luft versehene Gegenden. Auf die Jahre szeit en sinbet das von den Klimaten Gesagte wieder seine Unwendung. Der Winter erfordert mehr nahrende, erwarmende, geistige, der Sommer sauerlich-kuhlende Getranke.

In heißen Klimaten sind geistige Getränke wegen ihrer nach= theiligen Wirkung auf die Leber und die Gallenabsonderung sehr ge= fährlich. Nach Moselen steht die Sterblichkeit der Europäer in Westindien mit dem Genuß spirituöser Getränke in einem geraden Verhältniß. Englander genießen mehr Spiritussen, als Franzosen, diese mehr, als Spanier. Bei lettern ist die Sterblichkeit am gezringsten, bei ersteren am größten. Besonders werden sowohl in West = als Ostindien nach Moseley, Unnestey, Marshall's u. U. Zeugniß viele englische Soldaten durch das Branntweintrin= ken, besonders durch den Genuß jungen Rums hinweggerafft.

Schädliche Wirkung der Nahrungsmittel durch die Art und Weise ihres Genusses.

§. 416.

ueberhaupt.

Die schädliche Wirkung ber Nahrungsmittel hängt nicht bloß von ihrer Quantität und Qualität in absoluter und relativer Hinssicht ab, sondern sie wird auch durch die Art ihres Genusses zugleich mit bestimmt, wobei vorzüglich das Kauen derselben und ihre Temperatur, sowie die Zeit und die Außenverhältenisse des Genusses in Betracht kommen.

§. 417. Rauen.

Die Beschaffenheit der Kauwerkzeuge und ihr Gesbrauch bestimmt sehr die Wirkung der Speisen. Wegen Mangel der Zähne, schlechter Beschaffenheit derselben oder zu hastiger Eile des Essens nicht gehörig gekaute Speisen sind schwerer verdaulich, weil sie zu wenig zerkleinert noch einen zu festen Zusammenhang besitzen und durch den Speichel nicht genug aufgeweicht und verändert, ihre eigenthümliche Beschaffenheit noch zu wenig eingebüßt haben, ehe sie in den Magen kommen, um die von demselben ihnen zu ertheilenden Veränderungen leicht in sich auszunehmen.

§. 418. Temperatur.

Tolifree, i. Baltimore m. a. s. Journ. 1834. Jan. N. Rumsey, i. Lond. m. Gaz. 1839. Mai No. 597. p. 245.

Die Temperatur der Nahrungsmittel modificirt gleichfalls ihre Wirkung. Zu große Kälte derselben entzieht nicht nur dem Magen seine Wärme und beraubt ihn, da diese ein Hauptmensstruum ist, eines wichtigen Mittels der Auslösung und Verslüssigung, womit zunächst jede Verdauung beginnt, sondern sie kann bei einem zu hohen Grad, z. B. als Gefrornes, seine Thätigkeit ganz lähmen oder auch eine entzündliche Reaction in ihm hervorrussen (§. 218.). Daher Kälte in Verbindung mit an sich schwer vers

baulichen, im Magensaft schwer auflöslichen Stoffen, z. B. Delen und Fetten, doppelt schädlich wird. Zu große Warme verdirbt die Zähne, überreizt die Nerven, schwächt und erschlafft die Musstelthätigkeit des Speisecanals, verändert seine Secretionen. Vorzänglich schädlich ist der Wechsel von warmen und kalten, durch oder kurz nacheinander genossenen Speisen und Getränken (§. 218.).

Barme Speisen bekommen im Ganzen alten, phlegmatischen, schwächlichen Personen, die eine sigende Lebensart fuhren, besser

als kalte.

Wie sehr warme Getränke die Zähne verderben, ist daraus erssichtlich, daß viele Individuen, insbesondere weibliche, mehrer in den vereinigten Staaten lebender wilden Indianerstämme seit 3 Jahren, wo sie den Gebrauch des Thees angenommen hatten, eben so schlechte Zähne bekamen, wie die Weißen, da man vor dem Genuß des Thees von schlechten Zähnen dort nichts wußte (Kalm Beschr. e. Reise nach d. nördl. Amerika. Gott. 1757. 2. Th. S. 502. 506. Volney, Tableau du Climat et du Sol des Etats unis. T. II. p. 206.). Bougainville sand bei allen Pescherähs, welche die Muscheln brennend heiß verzehren, verdordene Zähne (Voyage autour du monde. Par. 1771. 4. p. 156.). Auch die sehr verdreitete und nicht ganz grundlose Weinung, daß das Trinken der karlsbaber Thermen die Zähne verderbe, läßt sich durch die hohe Temperatur derselben, namentlich des Sprudels, einigermaßen rechtsertigen.

§. 419.

Beitverhältniffe bes Genuffes.

Es kommt hier zuerst die Zeitdauer in Betracht, welche dem Genuß, oder jeder einzelnen Mahlzeit gewidmet wird. Zu große Eile und Abkürzung der, der Berzehrung der Nahrungsmittel gewidmeten Zeit macht die gehörige Verarbeitung der Speisen in der Mundhöhle unmöglich, wodurch sie zu wenig vorbereitet in den Magen kommen und diesen daher zu einer größern Unstrengung veranlassen. Da das Gesühl der Sättigung immer erst einige Zeit, nachdem die Verdauung schon begonnen, eintritt; so hat das zu hastige Verschlingen der Speisen meistens auch eine Ueberladung des Magens zur Folge. Es schadet daher die zu große Eile des Genusses doppelt. Es wird zu viel und eine relativ zu schwer verdauliche Nahrung genossen, wenn sie es auch an sich nicht ist.

Die Tageszeit, zu welcher der Genuß statthat, ift ebenfalls nicht gleichgultig fur die Wirkung der genossenen Speise. Die passendste Zeit fur denselben ist, wenn ein, aus wahrem Bedurfniß entspringendes, also nicht durch den Unblick leckerer Speisen oder

burch Gewohnheit gewecktes Berlangen nach Nahrung fatthat, und zugleich die Verdaungeorgane fich in der zur Verarbeitung der= felben nothigen Berfaffung befinden. Das Bedurfnif hanat von oft zufälligen Lebensverhaltniffen ab, welche bie Confumtion organischer Stoffe bald vermehren, bald vermindern. In diefer Sinficht wurde die Beit des Genuffes feine fest bestimmte fenn. Dagegen ift ber zur Uffimilation ber genoffenen Nahrungsmittel erforderliche Grad der Thatigkeit der Berdauungskrafte an bestimmtere Beiten gebunden. Denn die Function der Berdauung befolgt, wie alle übrigen Lebensverrichtungen, einen gefehmäßigen Typus. Die Ufme ber Berdauungethatigkeit scheint auf ben Mittag zu fallen. 3mei andere Perioden ihrer Erhebung, jedoch im geringern Brade, ma= den fich am Morgen und Abende einige Stunden vor dem Schlaf bemerkbar. Dieg wurden die rechten Zeitpuncte des Benuffes fenn. Da die periodische Erhöhung der Thatigkeit der Verdauungsorgane ihre größte Energie zu Mittag erreicht, so wurde auf diese Tageszeit auch die Hauptmahlzeit zu verlegen fenn, und nur ein beschrankte= rer Genuß der Nahrung zu den beiden andern Tageszeiten ftatt= finden muffen. Infofern nun bei einem im Bangen gleichmäßigen Leben auch das Nahrungsbedurfniß sich gleichbleibt, fo wurde diefem fein Ginfluß auf die Bestimmung der Zeit des Genuffes einzuraumen, und dieselbe blog von dem periodischen Zustande der Verbauunasorgane abhangig zu machen fenn, was in der That auch mit ber fast allgemeinen, in dieser hinsicht beobachteten Sitte gusammentrifft, und nur insofern, ale klimatische Berhaltniffe die periodische Thatiakeit der Berdauungsfunction einigermaßen abandern, modificiren fie auch die Effenszeiten. Gine willkurliche Aban= berung ift aber immer von nachtheiligen Folgen. Bu feste, zu schwer verdauliche und zu reizende Speisen am fruhen Morgen genoffen regen zu ftark auf und werden nicht gehörig verdaut. Gine zu reich= liche Abendmahlzeit, überdieß kurz vor dem Schlaf genoffen, beunruhigt denfelben burch Traume, unterbricht ihn und giebt zu Ulp= bruden, zu unwillfürlichen Samenergiefungen und felbft zu Schlagfluffen die Veranlaffung. Um schädlichsten ift die Verlegung ber Hauptmahlzeit auf Mitternacht und somit eine gangliche Ber= kehrung des Inpus der Berdauung.

Auch kommt noch die Größe bes zwischen ben Mahlzeiten liegen den Zeitraumes und die Zeit ihrer Wiesberholung in Betracht. She der Magen das früher Genossene vollständig verdaut hat, können ihm nicht neue Speisen, ohne Gefahr der Ueberladung, zugeführt werden. Aber auch selbst die Beendigung der Verdauung giebt nicht den Maßstab für die Wiederholung des Genusses ab, weil mit dieser nicht sogleich auch das Bes

burfniß neuer Aufnahme eintritt. Und nur wo dieses vorhanden ist, soll sie stattsinden. Daher bei einem raschern Umsatz der organisschen Materie und bei einer durch den individuellen Lebenszustand gebotenen schnellern Consumtion derselben auch die Zwischenzeiten des Genusses ohne Nachtheil abgekürzt werden können, wie z. B. im Wachsthum begriffene junge Leute, oder anstrengende körperliche Arbeiten verrichtende Personen, säugende Frauen z. häusiger Nahrung zu sich nehmen mussen, weil bei ihnen das Nahrungsbedürfeniß wirklich gesteigert ist. Im Allgemeinen sind aber drei Mahlzeiten in vierundzwanzig Stunden mit sechsstündigen Zwischenräumen hinreichend.

Wie ein zu ofteres Essen unter ben angegebenen Bedingungen schabet, so hat auch ein zu seltnes seine Nachtheile, z. B. täglich nur eine, aber um so reichlichere Mahlzeit einzunehmen. Der Magen gerath dabei abwechselnd in den entgegengesetzen Zustand der Ueberladung und der Leere, der stärksten Unstrengung seiner Kräfte und ganzlicher Unthätigkeit, was offenbar schaden muß.

Endlich wird auch der Genuß der Nahrung zu einer Zeit schädlich, wo schon and ere, vielleicht überdieß zu den Verdauungssorganen in einem antagonistisch en Verhältniß stehende, Funsctionen gerade besonders thätig sind. Daher wirkt derselbe so nachtheilig zu einer Zeit, wo der Geist besonders angestrengt, oder das Gemüth in heftige Bewegung und leidenschaftliche Auswallung versetzt wird. Daher stört starke körperliche Bewegung während oder kurz nach dem Essen die Verdauung. Doch kann auch die Gewohnsheit, wie überhaupt, so auch in dieser Hinsicht, manches an sich Schädliche unschällich machen.

Gewiß ist es nicht Zufall, daß die wilden, wie die cultivirtesten Bölker im Allgemeinen drei Mahlzeiten halten und meist auch zu denselben Tagesperioden. Wenn selbst letztere die Speiseordnung ganz zu verkehren scheinen, so ändern sie doch mehr die Namen, als die Zeiten und die Zahl der Mahlzeiten.

Die heißen Klimate lassen die Verlegung der Hauptmahlzeit auf den Abend zum Sonnenuntergang zweckmäßiger erscheinen, wie es bei den cultivirten und uncultivirten Bewohnern der Tropenländer und selbst bei den dort angesiedelten Europäern Sitte ist. Nach dem Erwachen wird ein reichliches Frühstück, um zehn, eilf Uhr ein leichtes Mahl und Abends erst die Hauptmahlzeit eingenommen. Gegen eine volle Mahlzeit am frühen Morgen sträubt sich mit Abssche selbst der begehrlichste Magen.

§. 420.

Unordnung bes Genuffes.

Die Ordnung und Reihenfolge, in welcher die Nahrungsmittel genoffen werben, fließt gleichfalls auf ihre Wirkung Um naturgemaßesten ist es, bie fraftigften und schwerverbau= lichsten Speifen in die Mitte der Mahlzeit zu verlegen, diefelbe aber mit leichter verdaulichen zu eroffnen und mit reizenden, die Berdauung unterftugenden zu beschließen. Denn die Berdauungefrafte gelangen erft allmalig mabrend bes Benuffes zur größten Sobe ib= rer Thatigkeit und bedurfen gegen bas Ende ber Mahlzeit und nach dem Schluß derfelben wieder einiger Unterftupung. Daber ift es eben fo Schablich, den Genug mit Dingen, die den Uppetit ober die Berdauungskrafte ftark reizen, zu beginnen, als mit schwer verdaulichen Speisen zu endigen. Denn die erstern geben zu einer Ueberladung und vorzeitigen Ueberreizung des Magens Gelegenheit, wie lettern seine schon erschopften Rrafte nicht mehr gewachsen find. Daffelbe gilt wieder von den einzelnen Mahlzeiten. Die große Receptivitat des ganzen Organismus, des Magens insbesondere, am Morgen vertragt zum Fruhftud nur die mildeften und einfachsten Dinge in der verhaltnigmäßig geringften Menge. Der Genuß geiftiger Betranke und gewürzter Speisen ift da besonders schadlich. Um Abend fann eine etwas reichlichere und reizendere Roft genoffen werden. Die berbern und nahrhaftern Speisen muffen aber der hauptmahl= zeit zu Mittag vorbehalten bleiben.

Auch die Ordnung hinsichtlich des Essens und Trinkens
ist nicht gleichgultig. Bu vieles Trinken vor oder beim Beginn des Essens ist nicht zuträglich, und wird am füglichsten für das Ende

deffelben aufgespart.

Schäbliche Wirkung bes Tabacts.

Litteratur.

B. Marrandan, dial. del tabago y del chocolat. Sevill. 1616. 8. J. de Castro, hist. de las virtud. y proprietad. del tabag. Cordub. 1620. 8. L. Ferrant, Tr. du tabac en sternutatoir. Bourges. 1645. 4. J. Cuiffari, i biasim. del tabac. Panorm. 1645. 4. A. Vitalioni, de abus. tabac. Rom. 1650. 12. S. Pauli, de abus. theae et tabac. Rostoch. 1661. 4. Argent. 1665. 4. Hafn. 1665. Londin. 1746. 8. E. Baillard, Tr. du tabac. Par. 1668. 12. S. Barnstein's Tabacks Wunder u. Arzneim. Grf. 1677. 8. Tappius, orat. de tabaco ejusque abus. Helmst. 1683. Baillard, Disc. du tabac. Par. 1693. B. Albinus, de tabac. Franc. 1695. 4. Fagous erg. ex tabaci usu frequente vitae summa brevior. Par. 1699. Plaz, D. de tabac. sternutator. Lips. 1727. J. Stahl, D. de tabaci effectib. salutarib. et nociv. Erf. 1730. S. D. Thebesii Nachr. v. Raback. Sall. 1731. 4. de Garbenfeld, D. de tabaci usu et abusu. Argent. 1744. Krüger, Tr. du casé, du thé et du tabac. Hal. 1744. Herment, an post cibum tabaci? Par. 1749.

Langguth, D. de immoderat. tabaci abus., communi juvenilis aetat. pernic. Viteb. 1750. J. M. F. de Lassone, an tabac. lentum sit homini venenum? Par. 1751. 4. A. Ferrein, an e tabaci usu frequent. vitae summa brevior? Par. 1758. 4. Triller, de tabaci ptarmic. abusu, s. atrocis affectus ventriculi aliorumque morbor. causa. Vițeb. 1761. Betr. ü. b. Gebr. b. Ranchtabace. Königeb. 1771. 8. T. Fowler, Medic. reports of the effects of tabacco etc. Lond. 1785. 8. A Treat. upon the herb tabacco. Lond. 1789. 8. A. Lavedan, tradado de los usos y abus., propriedad. y virtud. del Tabac., Cafe, Te y Chocolat. Madr. 1791. 8. Cadet, du tabac et des sternutatoir. en gén. (v. Bullet, de Pharmac. T. I. p. 263.). King safe, Bem. ü. d. T. LIV. Par. 1821. p. 186 L. de Garbenfeld. Deur 1821. p. 186 L. de Garbenfeld. toujours du tabac! Par. 1831. 18. P. Clament-Zuntz, plus de tabac. Par. 1831. 18. 3. A. Bittichaft in Sufeland's Journ. 1831. Marg. S. 19. D. Glezer, D. de Nicotian. tabac. Patav. 1832. 8. K. Fischer, D. de nicotian. Vindeb. 1833. 8. C. B. Dräger, D. de vi atque usu tabaci. Hal. 1838. 8. J. Fume, a paper of Tobacco etc. Lond. 1839. D. Szer= lecki, Monograph. ü. b. Tabad, beffen Ginw. a. b. m. D. ic. Stuttg. 1840. 8. Schmibtmann in Sufeland's 3. St. 12, 1840. S. 112, A. Grenet, Infl. du tabac sur l'homme. Par. 1841.

§. 421. Ueberhaupt.

Der Taback ist durch Sitte und Gewohnheit, wenn auch nicht zum Nahrungsmittel, denn zu nahren vermag er nicht, obwohl er sattigen kann, doch durch den täglichen Genuß vielen Menschen zum Lebensbedurfniß geworden, und schließt sich daher wenigstens an die Nahrungsmittel an, wenn schon er seiner narkotisch=scharfen Wirkung halber mit gleichem Rechte den Giften oder Arzneien beisgeordnet werden könnte. Seine narkotisch=scharfen Eigenschaften, die er als ein Glied der Familie der Tollkräuter besigt, werden durch die kunstliche Zubereitung, die er erhält, noch erhöht.

In doppelter Form und auf doppelte Beise wird er genoffen, als Rauch= und als Schnupftaback. Bon jedem

insbesondere.

§. 422. Rauchtaback.

Vermöge seiner narkotisch = scharfen Beschaffenheit (Nicotin) und durch das empyreumatische Del, was sich durch das Verbren= nen in ihm bildet, wirkt er auf die Schleimhaute des ganzen Speisezanals und der Lustwege, sowie auf das Nerven= und Gesäßsystem. Er vermehrt zunächst die Speichel= und Schleimabsonderung der Mundhohle, verbreitet seine Wirkung von dort aber auf die ganze Schleimhaut der Speise= und Lustwege, indem er in erstere durch den verschluckten Speichel, in letztere durch den eingeathmeten Dampf gelangt, und vermehrt gleichfalls ihre Ubsonderungen, wie den motus peristalticus. Die Sensibilität der Nervengessechte des

Magens wird durch ihn bis zum Ekelgefühl und Erbrechen gesteizgert, anfänglich auch die Hirnthätigkeit consensuell von jenen aus erregt, und ein rauschähnlicher Zustand erzeugt, welcher aber später durch Ueberreizung in Abstumpfung der cerebralen Functionen überzeht. Auch theilt sich die Erregung des sympathischen Nervensystems den Gefäßen mit und veranlaßt in ihnen gleichfalls eine verstärkte Thätigkeit. Die Vollkommenheit der Respiration leidet nothwendig durch die Verunreinigung der eingeathmeten Luft mit Tabacksdämpfen. Durch Gewohnheit werden diese Wirkungen gemindert.

Schablich wird das Tabacksrauchen durch den großen Speischelverlust, durch die Verderbniß der Zahne, durch die Unorerie (Taback sättigt) und Dyspepsie, durch das chronische Erbrechen, die schwäckung des ganzen Darmcanals, die es veranlaßt. Jüngeren, noch im Wachsen begriffenen Personen ist es vorzüglich nachtheilig. Schädlicher ist noch das Rauchen der Eigarren, deren heißer Rauch die Augen unmittelbar trifft und eine chronische Schleimhautentzündung dersselben erzeugt, sowie das zugleich entwickelte und mit jenem in den Mund gezogene empyreumatische Del diesen sowohl, als das ganze Schleimhaut= und Gefäßsystem stärker reizt. Auch erhält der Tasback durch Versälschung einen Zuwachs an schäblicher Wirkung.

§. 423. Echnupftaback.

Die Wirkungen des Schnupftabacks treffen vorzugsweise die Schneidersche Membran und deren Fortsetzungen, die Schleimhaut des Nasencanals, der Stirn= und Kinnbackenhöhlen und die Conjunctiva des Auges, ferner die Nasennerven und durch diese das Gehirn und die Respirationsmuskeln.

Der übermäßige Genuß zumal eines starken, scharfen Tabacks erzeugt eine vermehrte serbse Absonderung und chronische Entzünzdung der Schleimhaut der Nase und der Augen und, als Folge der Anwulstung der, den Nasencanal auskleidenden Partie derselben, Thränen der Augen. Die chronische Entzündung der Schneiderschen Haut erscheint als Stockschupfen und veranlaßt Desorganisationen derselben, vorzüglich Polypenbildung. Die entzündliche Anschwelzung der die Stirnhöhlen auskleidenden Schleimhaut verursacht einen Druck und dumpfen Schmerz in der Stirngegend, ja zuweilen sogar eine krankhafte Affection der, jene Höhlen bildenden Knochen, was um so eher der Kall ist, wenn diese selbst mit Taback angesüllt (wie es leicht beim Gebrauch des Spaniols geschieht), oder deren Aussührungsgänge durch denselben mechanisch verstopft werden. Die Ueberreizung der Nasennerven hat gänzlichen Berlust des Ges

ruche zur Folge. Db die zuweilen gleichfalls beobachtete Entstehung der Umaurose auch einer folden Ueberreizung des N. opticus oder ber Desorganisation der Stirnhohlen und ihrer Anochenwande zu= zuschreiben sen, bleibe unentschieden. Das durch den Taback her= porgerufene heftige Niesen bewirkt zuweilen gefahrliche Congestionen nach bem Sirn, und kann bis zur Erstickung geben, sowie auch burch Die hintern Nasenöffnungen in die Luftrohre gelangte Partikelchen des Tabacks Suften und Erstickungszufalle veranlaffen. Das Behirn felbst gewohnt sich endlich fo fehr an diefen feine Thatigkeit erregenden Reiz, daß es ohne benfelben ganz unvermogend wird und der rechte Schnupfer ohne Prife keinen vernunftigen Gedanken faffen fann. Durch die meift scharfen Bufate (fogenannte Beigen und Saucen) und burch die Verfalschungen, wie z. B. burch Urin; Pott= asche, Spiefiglanz, Pfeffer, Salmiak, agenden Sublimat, Arfenik, Dpium, Mennige, durch das Berpacken in Blei zc. erhalt auch ber Schnupftaback gefährliche Wirkungen, um fo mehr, als diese Substanzen durch die Choanen in die Mundhohle gelangen und mit verschluckt werden.

Bon der schädlichen Wirkung der Heilmittel überhaupt, der Arzneien insbesondere.

Litteratur.

Stahl, D. de multitudinis remedior. abusu. Hal. 1708. F. Hoffmann, de imprudent. medicat. multor. morb. et mortis causa (v. Opp. T. VI. p. 296). J. B. Werloschnig, curationes verno autumnal., purgationi, venaesectioni, vomitioni innitentes. Fref. 1713. 8. G. G. Struve, Gebank. v. b. Fruh= linge = und herbsteuren. Prenzi. 1713. 8. Dalius, de venaesect. et de usu ac abusu ejus in prax. med. L. B. 1751. 4. P. B. de Pebraudié, les abus de la saignée, démontrés par des raisons pris. de la natur. Par. 1759. 12. A. Matthey, Obs. sur le choler. morb., et consid. génér. sur l'abus des remèdes (Annal. de la Soc. de Méd. de Montpell. T. 24. p. 251). Bauer, D. de vano et superfl. remedior. in restaurand. sanitat. usu. Argent. 1767. F. Lemaire, D. de nox., quae ex evacuantt. nonnumquam oriuntur. Lugd. Bat. 1771. 4. J. van Heusden, D. de diureticor. usu et abusu. L. Bat. 1774. 4. T. Withers, Obs. on the abuse of medic. Lond. 1775. 8. C. C. Krauser. Rittner, de non apta semper sanitatis praesidior. administrat. Lips. 1784. 4. J. Rogerson, D. de sanguinis detractionis usu et abusu. Edinb. 1786. 8. S. de Kanter, de intempestivae medicat., potissim. intern., inutilitat. et noxis. Harderovic. 1788. 4. v. Deursen, D. de usu et abusu purgantium. L. B. 1790. 4. Cales, Ess. sur les abus, qui se sont introduits dans l'art de guérir. Toulous. 1791. 8. J. V. F. Vaidy, Tent. m. in. de usu et abusu venaesectionis. Par. 1803. 4. G. Métrasse, Cons. sur l'usage et l'abus des purgatifs. Par. 1811. 4. A. F. W. Kirstein, pr. W. H. G. Remer, D. exh. aphorismos medicin. prophylact. spectantes commentarioque subjunct. illustratos. Vratislav. 1818. 4. J. R. Lichtenstaedt. r. J. A. Wentzky, nonnulla de medicamin. abusu. Bresl. 1819. 8. Kinglake in Fothergill Lond. Journ. 1820. Jul. W. Springer, D. de purgantib. eorumque usu et salubri et noxio. Berol. 1822. 8. 3. N. Bitt= fcaft, Schablicht. b. unnus. u. überm. Gebr. b. Arzneien (Sufelanb's

3. 1830. Sul. S. 40—50). Defterlen in Heibelb. M. Ann. 1831. VII. S. 392. Helber in Allg. meb. Zeit. 1833. Dec. No. 101. S. 1601. Schlegel in Heder's m. Ztg. 1833. Wai. N. 21. S. 91. W. D. Moore in Lond. med. Gaz. 1836. Sept. XVIII. n. 457. p. 877. Badham in Lond. m. Gaz. 1835. Jul. XVI. No. 399. p. 582. H. de Wiéserké, de l'infl. pernic. des saignées. Par. 1837. 8. Tigris in Presse méd. 1837. Mars. No. 22. p. 169. Blandin in Lanc. fr. 1837. Mai. XI. No. 52. p. 206. L. Be & lar, b. Nachth, unz. u. überm. Anw. b. Aberl. u. anderer Blutentz. Aach. 1837. 8.

6. 424.

Begriff und Wirkung berfelben überhaupt.

Heilmittel ift jedes Aeußere, welches die Runstheilung vermittelt, mag dieß nun durch seine primar mechanische, chemische

oder dynamische Wirkung geschehen.

Arzneimittel sind außere Stoffe, welche vermöge ihres heterogenen oder differenten Berhaltnisses zum Organismus von demsselben nicht ganzlich verähnlicht werden, sondern nach durchlaufener Assimilation noch einen solchen Grad von Differenz behalten, daß sie zwar nicht seine Totalität, aber doch einzelne Theile desselben und zwar auf eine primär chemische Weise behuss der Herstellung der

Befundheit zu verandern vermogen.

Sie unterscheiden fich von den Nahrungsmitteln also baburch. daß biefe vom lebenden Korper ganglich verandert und feiner Totalitat nach ihm gleichgemacht werden, wodurch derfelbe feine eigen= thumliche Beschaffenheit sich erhalt. Die Nahrungsmittel find ba= her dem gangen Organismus verwandt, die Arzneimittel nur einzelnen Organen und Kunctionen beffelben. Jene haben eine all ge = meine, diefe eine specifische Wirkung. Erftere erleiden burch ben Lebensproceß eine Umwandlung, lettere andern ihn, wenn auch nicht im Gangen, boch in einzelnen seiner Theile um, und bleiben dabei felbst größtentheils unverandert. Sene werden im gesunden Zustand ihm ganzlich einverleibt, um ihn in seiner Integritat zu erhalten, diese zur Berftellung seiner Gesundheit im franken Buftand ihm bargereicht. Jedoch lagt fich eine scharfe Granze zwischen Nabrungs = und Argneimitteln nicht ziehen, weil eben bas homogene ober fremdartige Verhaltniß einer-außern Substanz nicht bloß von ihrer eigenen Qualitat, sondern auch von der Beschaffenheit des Drganismus abhangt, auf welchen sie wirkt. Es ift daher der Begriff des Nahrungs = und Arzneimittels, wie ihr gegenseitiger Unter= schied, ein relativer. Die Arzneimittel, auch die differentesten, enthalten immer noch einige affimilirbare Stoffe wie die gebrauchlichen Nahrungsmittel, die reizendern Nahrungsmittel dagegen nahren fast gar nicht und außern eine mehr specifische Wirkung auf ben Drganismus und geben daher nach Umständen Urzneimittel ab.

Daß die Arzneimittel von dem Organismus gar nicht ober nur unvollkommen assimilirt werden, beweiset der Umstand, daß sie sich in seinen Ercretionen gar nicht oder nur wenig verändert wieders sinden, wie z. B. Nitrum, Salmiak, Blausaure im Urin, Quecksither im Speichel und der Ausdünstung, Eisen, Schwesel in den Darmsercrementen.

Aus den organischen Reichen abstammende Arzneimittel besissen auch ähnliche nährende Bestandtheile, wie die gewöhnlichen Nahrungs=mittel, z. B. Eiweiß, Rleber, Schleim, Zucker, Stärke. Das Opium enthält nach Braconnot Eiweißstoff, nach Sertürner etwas Rieber. In der Belladonna, im Bilsenkraut sindet sich nach Brandes und Bauquelin Eiweißstoff, Stärkemehl und Gummi; in der Chinarinde, in der Schlangenwurzel, in der Rhabarder, in der Ipecacuanha gleichsalls die beiden letztern Stoffe (Caventou, Chevallier, Henry und Pelletier). Helledorus niger entshält Stärkemehl und Zucker (Bauquelin), die Falappe Stärkemehl und Eiweißstoff.

Dagegen haben mehrere Speisen auch eine arzneiliche Wirkung. Die sauerlichen und kuhlenden Früchte sind entzündungswidrig. Un= bere Speisen wirken eröffnend, harn=, schweißtreibend, vermehren ober vermindern die Thätigkeit des Nervensystems 2c.

Werden Arzneimittel assimiliet, wie dieß bei ben weniger differenten und bei vieler Energie der Verdauungswerkzeuge zuweilen der Fall ist, z. B. Manna, Tamarinden 20., so bußen sie dadurch ihre specifische und arzneiliche Wirkung ein.

Die Relativität der Arznei = und Nahrungsmittel läßt sich auch daraus abnehmen, daß manche Stoffe eben sowohl der einen, als der andern Abtheilung beigezählt werden können, z. B. isländisches Moos, schleimigte Mittel, Salep, Sago, Reis zc., serner daß manche Substanzen für den einen Menschen Nahrungsmittel sind, während sie auf den andern eine arzneiliche Wirkung äußern, wie z. B. Obst, ja daß sie sogar dei einem und demselben Individuum, z. B. in einer verschiedenen Altersepoche, während der Menstruation und außer derselben, beide Wirkungen mit einander vertauschen.

§. 425.

Shabliche Wirkung berselben.

Insofern die Gesundheit auf einem bestimmten Gleichgewicht der Organe und ihrer Functionen beruht, die Arzneien aber durch ihre specifische Wirkung das Verhalten bloß einzelner Organe zum Ganzen abandern; so mussen sie nothwendig dieses Gleichgewicht derselben storen und damit ein kunstliches Krankseyn (Arzneiskrankheit) erzeugen. Je wirksamer eine Arznei ist, desto größer Stark, Pathol. 1.

wird bann auch bieses unter Umständen werben. Daraus ist also ber Nachtheil begreislich, welchen ber Urzneigebrauch Gesund en bringt und bamit allen sogenannten Borbauungscuren und Prafervativmitteln, als den Uderlassen, Brechmitteln, Purganzen, Frühlingscuren, Alpstieren 2c. bei völlig Gesunden bas Urtheil gesprochen. Statt Krankheiten zu verhüten, bringen sie nur bergleichen hervor.

Abführungsmittel schwächen burch Ueberreizung ben gesunden Darmcanal und disponiren ihn zu hartnäckiger Verstopfung. Sie veranlassen Blutcongestionen in den Unterleibsgefäßen, hämorrhoiden und eine krankhafte Erhöhung der Sensibilität des Abdominalnervensystems, hypochondrie und hysterie. Durch die Vermehrung der Schleimsecretion und des Motus peristalticus erzeugen
sie nicht nur eine krankhafte Thätigkeit und einen chronisch entzundlichen Zustand der Schleimhäute, sowie der benachbarten Drusen,
sondern entziehen auch dem Körper eine Menge für ihn noch brauchbarer Säfte.

Brechmittel storen burch ofteren Gebrauch die wurmformige Bewegung des Magens und Darmcanals, vermehren die Absonderung der Galle und Darmsäfte, verursachen heftige Congestionen nach dem Kopf und alle daraus entspringenden gefährlichen Zufälle, sowie im Magen selbst Entzündung, Krämpfe, Blutungen, und geben zu Ortsveränderungen und selbst Zerreißung wichtiger Organe

Die schweißtreibenden Mittel haben heftige Wallungen im Gefäßsystem und Beängstigung vor Eintritt ihrer Wirkung, nach berselben aber Schwäche und größere Empfindlichkeit der Haut gegen Temperaturwechsel, Ausschläge derselben, übermäßigen Säfteverlust und eine antagonistische Beschränkung der Darm = und Harnercre-

tion zur Folge.

In gleicher Weise hat jede Classe von Mitteln, die ber narkotisichen, der Nervina, der antiphlogistischen, starkenden, zusammenzieshenden nach ihrer eigenthumlichen Wirkung auch gleichfalls einen

befondern ichablichen Ginfluß auf Gefunde.

Durch ben Mißbrauch, den Gesunde von Urzneien machen, verlieren lettere durch Gewohnheit ihre eigenthumliche Wirkung, und es entgeht jenen in wirklichen Krankheiten, welche ihre Unwendung fordern, eine wesentliche Stute. Ja sie stumpfen die Empfänglichkeit des Organismus selbst gegen normale Lebensreize ab.

In wirklich en Krankheitsfällen können an sich zwar passen de Arzneimittel doch durch die Art ihrer Anwendung hinsichtlich des Zeitpunctes und der Dauer, oder der Gabe, der Form, in welchen sie dargereicht werden, hinsichtlich der Ber-

bindung mit andern Mitteln ober mit einer unpassen. den Diat 2c. sehr nachtheilig werden. Noch mehr ist dies aber der Fall, wenn sie der Krankheit oder dem Kranken, die sie heilen sollen, nicht angemessen sind. Durch den unrichtigen Gebrauch der Arzneimittel bei Kranken werden an sich heilbare Krankheiten in unheilbare, acute in chronische, einfache in zusammengesetze, gutzartige in bösartige nicht selten verwandelt. Heilmittel sind daher in den Handen Unersahrner und Unvorsichtiger wie ein zweischneidig Messer, was eben so leicht den Tod verursachen, als Heil und Retztung bringen kann.

Die schäbliche Wirkung bes Arzneigebrauchs bei Gesunden erkannten schon Hippocrates (Aph. S. II. 37. οι εν τὰ σώματα έχοντες φαρμακεύεσθαι έργώδεες.) Celsus (Cavendum, ne in secunda valetudine adversae pracsidia consumantur. Lib. I. c. 1.) und Plinius (Et desinunt prodesse, quum opus est, quae quotidie in usu suerunt, aeque quam nocere. H. N. Lib. XXVII. 19.).

Bon ben Giften.

Litteratur.

Ferd. Ponzetti, de venenis commentar. L. III. Venet. 1492. Ardoynus, de venenis. Venet. 1492. Averröes, de venenis; v. Magnini Regimen Sanitatis. Argent. 1503. Bouchart, D. de venenis. Bas. 1509. J. Fr. Arma, de ven. Turin. 1557. 8. H. Cardanus, de venenis. L. III. Pat. 1563. Grevinus, deux livres des venins. Anvers. 1568. Ant. Guainerius, de venen. Papiae 1518. 4. H. Mercurialis, de venen, et morb. venenos. Lib. III. Franc. 1584. 8. Andr. Baccius, de venen. et antidotis. Rom. 1586. 4. Roderic. a Fonseca, de venenis. Rom. 1587. Bapt. Codronchus, de mort. venesie. et venesiciis. Lib. IV. Venet. 1591. 8. Jessenius, D. de morb., quos venen. extrinsecus morsu, ietu illata inferunt. Witteb. 1596. P. ab Uffenbach, de venen. et morbifer. medicin. in gen. Bas. 1597. 4. Fuchs, D. de venenis. Basil. 1602. Loegler, D. de venen. Basil. 1603. J. Roegler, D. de venen. Lips. 1603. 4. Daniel, D. de venen. Marp. 1604. Weickart, D. de venen. Basil. 1608. Eust. Rudius, de morb. occult. et venenatis. L. V. Venet. 1610. Joach. Burser, Paradoxum de venen. Basil. 1615. 4. Ziegler, D. de venen. Basil. 1615. Lebzelter, D. de natur. venenorum. Lips. 1631. Joh. Praevot, Opusc. de venen. et alexipharmac. Fr. 1641. Rast, D. de venen. in genere. Regiom. 1641. Rehefeld, D. de morb. et symptomatib. a venen. et venefic. natis. Erf. 1642. Thom. Ochoa, De venen. Granat. 1645. 4. Schelhammer, D. de venen. Jen. 1649. J. C. Fausius, D. de venen., morbisque venenos. Heidelb. 1656. A. Belgatius, De venen. Patav. 1657. W. Ramsey, treat. on poisons. Lond. 1661. 8. Vogler, D. de venen. Helmst. 1661. Joh. Bapt. Bataller, Discept. unic. de sign. propr. venen. sumti. Origuel. 1661. Goeckel, de venen. eorum caus. et antidot. Aug. Vindel. 1669. 12. Valent. Loberus, mantiss. de venen. et eorum. antidot. etc. Francof. 1671. Benj. Scharff, τοξικολογια s. de natur. venenor. Jen. 1678. 8. Will. Courten, Exper. and. observ. on the effects of several sorts of poisons upon animals made at Montpell. in the Year 1678. 79. Schrader, D. de venen. et antidot. Lugd. Bat. 1679. Menzel, D. de venen. Fr. 1682. Albinus, D. de venen. Fr. 1682. Wedel, de venen. et bezoardic.

Jen. 1682. Roeser, D. de venen. Witteb. 1687. Vater, D. de veneu. eorumque antidot. Witteb. 1700. Rich. Mead's mechanic. account of poisons. Lond. 1702. edit. IV. 1747. L. Bauer, theses de venen. Argent. 1706. 4. Whinkeg, D. de virib. venenor. Lugd. Bat. 1710. Stenzel, D. de venen. acut. Viteb. 1732. Ej. de venenis. L. III. Viteb. 1733. 4. Ej. D. de anodynor. venenor. virtutibus. Viteb. 1735. Mays, D. de venen. eorumque antidot. Francker, 1733. 4. Leyser, D. de venesic. Viteberg. 1739. 4. J. Lindestolpe, de venenis. Lips. 1739. Loncq, D. de venen. et antidot. Lips. 1744. de Büchner, D. de venen., eorumque divers. agendi modo. Ilal. 1746. L. H. Hilchen, de venen. Giss. 1748. 4. Dom. Brogiani, de venen. animantium naturali et acquisito tractat. Florent. 1752-55. 4. Spraegel, D. experim. circ. var. venen. in viv. animal. instituta. Goett. 1753. 4. Hillefeld, D. experim. quaed. circa venena. Goett. 1760. 4. A. Nunn, de venen. eorumque agendi modo. Erf. 1760. Amoreux, de nox. animal. Avenion. 1762. Sigwart, D. venenor. discrimina summatim excussa. Tüb. 1765. 4. Graeter, D. de venen. in gener. Argent. 1767. Cook, a treat. on poisons, vegetable, animal and mineral. etc. Lond. 1770. 8. Luther, D. de venen. corumque differentia et actione. Erf. 1773. 4. P. Adr. Gadd, anmärkningar om förgiftiga vaexter i gemen. Abo. 1773. 4. Lettr. de M. Munier à M. Sonnerat sur la malad. occasion. par disferent. poiss. de l'Isle de France et de Bourbon (Rozier Journ. de Physiq. 1774. T. III. p. 218). C. Harvey, D. de venen. Edinb. 1774. 8. D. on mineral, animal, and vegetable poisons. Lond. 1775. Prestwich's D. on mineral, animal and veget. pois. etc. Lond. 1775. Lettr. de M. Sonnerat sur quelq. poiss. de l'Isle de France, qui empoissonnent ceux, qui les mangent dans un certain tems de l'année (Rozier Journ. de Physiq. p. 227. Suit. 1775. T. V. p. 76). W. Anderson, an account of some poisonous fisch in the South-Sea (Philos. Transact. V. 66. p. 544). 3. F. Omelin, allg. Gefch. b. th. u. min. Bifte. 2pg. 1776. Reu umge= arbeitet, Borr. v. J. F. Blumenbach. Erf. 1806. 10. Deff. Gefc. ber Pflanzengifte. Lpg. 1777. Nurnb. 1803. 8. Deff. Gefch. ber mineral. Gifte. Eps. 1777. Willmer, on the pois. veget. etc. Lond. 1780. Fontana in Philos. Transact. ad 1780. p. 163. Ackermann, D. de venen. actione. Kil. 1782. Logan, Berf. über bie Bifte. Betereb. 1783. Thom. Houlston, Obs. on poisons. Lond. 1784. J. G. Piihn, D. de venen. vegetabilib. generatim. Erl. 1784. J. J. Plenk, Toxicolog., s. doctr. de venen. et antidot. Wien. 1785. 1801. 8. A. b. 2. 1788. 8. Schulze, D. toxicolog. veterum. Hal. 1788. Rafn im Morbifchen Archiv. II. B. 2. St. S. 137. Er. Viborg, Forsög og erfaringer om adkillige giftens virkningen paa dyr. Riobenh. 1792. 4. Isenflamm, D. de venen. effectu. Erlang. 1792. Succow, D. toxicolog. theoretic. delineatio. P. I. II. Jen. 1795. Gruner, Pr. de veneni notion. dub., nec satis apta. Jen. 1795. C. C. S. Marc, allg. Bem. ub. b. Gifte u. i. Wirf. im m. R. Erl, 1795. 3. G. Buibn, b. Gifte d. Mineralr. Bair. 1796. 2pg. 1812. 8. Sermbftabt, Bull. b. Neueft. a. b. Naturw. III. B. R. 43. G. E. Haartmann, toxicolog. primae lineae. Aboae 1797. 4. E. Thomas, on the poison of sishes. (Mem. of the Medic. Soc. of London 1799. T. 5). Sof. Frank, Handb. b. Toxifolog. ob. b. Lehre v. b. Giften u. Gegengiften 1c. Wien 1800. 803. 8. de Hess, D. de actione venenor. in c. h. Regiom. 1801. 4. Schmidt, D. de veneni not. recte definienda. Lips. 1802. Bct. S. Lebr. Balbamus, Berf. e. Toxifol. Salle 1803. 8. Cl. Plancsubé, D. sur quelq. pois. animaux. Par. 1805. 4. Kielmeyer, D. de venenatis acidi Borussic. in animal. effect. Tub. 1806. Chausarel, Obs. sur divers. substanc. vénén. Bordeaux 1807. 8. J. Adams, Obs. on morbid pois, chemic and acute etc. Lond. 1807. 4. C. H. Chisholm, on the poison of fish. (Edinb. Med. and surgic. Journ. 1808. Oct.). Willudovius, D. de caus. quibusd. in affect. per venen. narcot. peract. venientib. Jen. 1809. Reeve in Edinb. med. and surg. Journ. 1809. Sufelanb u.

Simly, 3. b. pr. Seilf. Mov. G. 123. 1809. Hohmann, D. de venen. Wirceh. 1810. R. G. Bergang, lehrr. Ungludefalle g. Warn. v. Giften u. Bergiftung. Görlit 1811. 8. Cuvier, Analys. des travaux de la classe des se. 1811. Seiler, Pr. de nonnullor. venenor. in c. b. effectib. Viteb. 1811. Mth. Jos. Bonav. Orfila, Tr. des pois., tirés des règn. minéral, végét. et anim. etc. II Vol. Par. 1813. 18. 26. 8. Aus b. Fr. v. Sg m. F. Bermbftabt. 4 Theile m. 1 R. Berl. 1808. 8. Aus bem Fr. v. D. Bh. Rühn, 1r Bb. 1. 2fr. 2pz. 1829. 8. A. b. Fr. v. J. Ant. Scemann u. Abf. D. Sgm. F. Karls. 1r B. Berl., Bof., Bromb. 1829. 8. Emsmert, üb. b. Wirfungsart b. Gifte, in Sufeland's J. Aug. 53. 1814. Baris, Claffificat. b. verfc. Birfungearten b. Gifte (Froriep's Motig. H. W. Ducachet, an inaug. ess. on the action of pois. New-York. 1817. 84. p. 8. T. Harmand de Montgarny, Ess. de toxicol. consid. d'une manière génér. dans ses rapports avec la physiol., hygièn. et pathol. etc. Par. 1818. 8. Dict. des sc. méd. T. XLIII. p. 525-647. Par. 1820. 3. Rerner, n. Beob. üb. b. in Würtenb. fo haufig vorfall. Bergift. burch b. Benug. geräuchert. Burfte. Tub. 1820. 8. Deff., bas Fettgift ob. b. Fetts. u. ihre Wirf. auf b. thier, Organism. ac. Stuttg. u. Tubing. 1822. W. Stobe, Toxifol. Charte, e. Uebersicht b. Zufalle, b. Behandl. und Entbed.art b. verfch. Gifte. A. b. Engl. m. Zus. 2 Bl. gr. Fol. Weim. 1821. Schubarth, ub. b. Wirfungeart b. Gifte, in Sorn's Arch. f. meb. Erfahr. Berl. 1823, II. 399, 1824. 1. 53. Jos. Roques, Ichytograph. méd. - où l'on expose l'histoire des pois., tir. du règne végétal. Par. 1823. 8. An essay on miner., anim. and veget. pois., and their respectiv. sympt. and treatm. Lond. 1824. 12. C. G. Kühn, de venenatis botulor. commestor. effectib. Lips. 1824. Deff. Berf. u. Beob. üb. b. Kleef., b. Wurst: u. b. Käsegist. Lips. 1824. 8. Ej. de venenatis eefectib. Progr. I—IV. Lips. 1824. 4. U. F. Brüd, Bergist. 3us. burch b. Genuß v. Käsegist. 3us. burch b. Genuß v. Käsegist. 3us. burch b. Genuß v. Käsegist. (Sufeland's 3. b. pr. Beilt. 1825. Jul. G. 35). 5. Doller, bie Lehre v. b. Gift. u. b. Bergift. Quedlinb. 1825. 8. Guerin de Mamers, nouv. toxicol, Par. 1826. 8. A. b. Frang. v. A. S. Weftrumb. Lemg, 1829. 8. Daffe, üb. b. pfychifchen Urfprung b. Gifte (Meb. chir. Beit. 1827. III. 390.). Braun, b. Lehre v. b. Gift. u. Bergift. (Bente's Beitichr. f. b. Staatsarzneif. 1827. 4. 5. S. 423-70). G. Horn, de venen. in botul. Berol. 1828. 8. E. Dann, de veneni botul. virib. et nat. Berol. 1828. 8. A. S. C. Weftrumb, ub. Bergift. bd Rafe. (Sorn's Arch. f. meb. Erf. 1828. N. 2.). J. Combc, on the poison. effects of the Mussel (Mytilus edulis) (Edinb. Journ. 1828. Jan. p. 36). J. B. Ricord Madianna, rech. et expér. sur les pois. d'Ameriq. Par. 1828. 8. Rb. Christison, on pois. in relat. to medic. jurisprud., physiolog. and the practice of physic. Edinb. 1829. 8. i. Deutsche überf. Weimar. 1831. Schumann, b. Wurftgift, ob. neue Unterf. ub. Entfteh., Dat. u. Birt. eines in verborb. Burft. entbedt .. eigenth. giftig wirfent. Stoffe (Gorn's Arch. f. b. meb. Erf. 1829. Jan. Febr. S. 30). R. F. S, Marx, b. Lehre v. b. Giften. Gott. 1827. 29. 8. Bitting, toritol, meb. chem. Bem. u. b. Rafegift. (Casper's frit. Repert. XXIV. 2. S. 303-8). Vancouver, voyag. of discovery. V. 2. p. 286. T. Addison and J. Margan, an ess. on the operat. of poison. agents upon the living Body. Lond. 1829. 8. E. Tobesfall nach Burftgift. In Froriep's Not. 583. S. 176. D. P. Mutel, des pois. consid. sous le rapp. de la med. prat. et de la med. leg. Par. 1830. 8. Steinheim, v. v. Wirk. b. Gifte in Balther's I. f. Ch. XXIV. S. 3. S. 370. J. Rück, D. de venen in gener. Pesth 1830. 8. Wolf, Bergiftgezuf. nach Morcheln (Berl. Jahrb. XXXIV. Abth. 2. S. 238—40). J. Gruber, in Destr. med. Jahrb. XI. S. 2. J. Larrey in transact. mcd. 1830. Nov. II. p. 173. J. J. Virey in Revue med. 1831. Jul. p. 5. G. Trevet, Not, sur les bonbons color. par des substanc. vénén. Par. 1831. 8. F. Schuh, D. de infl. venenor. nonnull. in oecon. anim-

Vienn. 1831. 8. Meyer in Froriep's Not. XL. No. 861. S. 48. R. F. Grafe in f. und Walther's Journ. f. Chir. XV. S. 383. L. Janière, Rech. sur les pois. vénén. de la Guadeloupe. Nant. 1832. 8. 5. Erbmann in Schweigger= Seibel R. Jahrb. b. Chem. u. Phys. 1832. Dec. V. G. Krebs, D. de Afrorum venen. sagittar. Berol. 1832. 4. Schneiber im meb. Convers .= Bl. 1832. Sept. Do. 36. S. 281. St. belle Chiaje, u. R. Wagner in Bente's Zeitfchr. f. St. U. R. 1832. XXIII. S. 55. J. F. Ducatel, a Mon. of pr. Toxicol. Baltim. 1833. 12. S. F. Autenrieth, ub. b. Gift b. Fifche. Tubing. 1833. 8. Deff. Bemert. in Bolit Repert. 1833. II. S. 449. L. F. v. Froriep in f. Mot. XXXV. No. 753. S. 73. XLVII. M. 1016, M. 64. A. Pensa, D. de insect. venenat. agri Ticinens. Ticin. 1832. 8. Guineau in Froriep's Not. XXXVII. N. 798, S. 95. Chevallier in Annal. d'Hygièn. publ. et méd. lég. 1832. Oct. VIII. Deff. in Froriep's Mot. XXXIX. Mo. 838. S. 32. A. S. Micolai, die Wander = ob. Processioneraupe in naturhiftor., landespoliz. u. med. Sinf. Berl. 1833. 8. F. Jahn in Casper's Wchnichr. 1834. Mai. No. 18. S. 293. G. L. Roupell et A. M. d'Whinnie, illustrat. of the effect. of Pois. Lond. 1834. Rrimer, in Sufelanb's Journ. 1834. Aug. S. 26. Baulus in Seibelb. flin. Annal. 1834. X. Pujabe in Froriep's Not. XLIV. D. 963. S. 271. Santel, Bergiftungezuf. n. b. Benuß v. gefocht., aufgewarmt, und wieder aufgebrat. Fleische. (Deb. Beit. b. Ber. f. Seilf, in Br. 1834. Ro. 39.). Bobenmuller ü. Burftvergift. (Württ. Corr. = Bl. 1834, N. 38). Nath, n. b. Papier. b. Paulus, neue Beitr. 3. Gefch. b. Bergift. burch verborb. Burftmaffe. (Seibelb. Annal. 1834. B. X. S. 3.). Froriep, Auff. üb. Bergift. burch Burfte (Froriep's Not. I. 345.). Beiß, Bem. (ebbf. VII. 287.). C. Ambrosioni, D. de venen. in gener. et curand. intoxicationib. Ticin. 1834. 8. J. Taddei, repertor. dei velen. e contravelen. Vol. 1-3. Firenz. 1835. 8. C.... in Bullet. méd. de Bord. 1834. Dec. II. n. 71. p. 84. H. Gachet ibid. 1835. Août, n. 104. p. 213. A. Lalesque, ibid. I. c. n. 106. p. 223. Ledoyen, tabl. indicat. des substanc. vénéneus. Par. 1835. fol. R. M. Martin, hist. of British Colon. IV. (Froriep's Not. XLVI. N. 993, S. 38). J. et K. Anglada, Tr. de toxicol. génér. Par. 1835. 8. A. Russegger, D. de serpentum ven. Vind. 1835. 8. Fr. ab Haydegg, D. de venen. summatim atque therap. intoxicat. Vind. 1835. 8. J. Mayer, D. de effect. venenor. consuetissim. eorumque cura. Vindob. 1835. 8. Xav. Landerer in Buchner Repert. für Pharm. 1835. IV. G. 377. Grimm u. Nückel in Berl. meb. Beit. 1836. Jul. N. 30, S. 150. S. Martin, in Bullet. génér. de Thérap. 1836. Sept. XI. p. 194. II. Bullock in Lond. med. Gaz. 1836. Oct. XIX. N. 463. p. 85. A. Chevallier u. Boys in Froriep's Not. I. N. 1. S. 16. Hodgkin, Repert. on the Effect of acrid. Pois. Lond. 1836. 8. S. Hurt in Lancet. 1836. Dec. N. 693. p. 394. J. Hoffory, D. de venen. inflammant. Pest. 1836. 8. Chevallier in J. de Ch. m. 1836. Nov. A. Orzechowitz, D. de venenis. Ven. 1837. 8. Hancock in Lond. m. Gaz. 1837. Mai. XX. p. 281. (Samb. m. Zeitschr. 1837. Oct. S. 256.) S. Schlesinger, de Venen. et eor. antidotis. Pest. 1837. 8. C. J. Cox, on Analys. of Pois. Lond. 1837. 8. G. Bird, ibid. 1837. Jan. N. 698. p. 569. J. Thurnam in Lond. med. Gaz. 1836. Dec. XIX. N. 472. p. 415. J. Barr, ibid. I. c. N. 173. p. 455. Bédor in Gaz. méd. de Paris. 1837. Févr. N. 5. p. 75. Mai. N. 20. p. 320. J. F. Sobernheim u. J. F. Simon, Sbb. b. pr. Toxitolog. Berl. 1838. 8. 3. Schneiver, popul. Toxifol. Frff. a. M. 1838. 8. Büchner in Bente's Itfchr. f. St. U. R. 1838. XXXV. S. 123, C. Otto, Sanbbog. i. Toxifol. Kjöbnh. 1838. 8. Scherer, D. Berf. üb. b. Wirt. einig. Gifte auf versch. Thierclaff. Burgb. 1838. Th. J. Wells in Lond. m. Gaz. 1839. Jul. XXIV. No. 605. p. 656. Aug. No. 612. p. 803. Memoranda b. Toxifol. Weim. 1839. (3. F. A. Schmibt) vollft. Giftb. Weim. 1840. 8. 3. B. Müller, b. Gifte. Nürnb. 1840. 8. Morton,

toxicologic. chart. Lond. 1840. 8. Delasiauve in Rev. m. 1840. Nov. p. 182. Rabus, D. de Mantonici viribb. et nat. cum intoxicat. botul. etc. Monach. 1840. J. Blake, Lanc. 1841. Jun. p. 450. Jul. p. 560. (Froriep's M. Mot. 1841. XIX. S. 138). A. Forget, Bull. gén. de Ther. 1842. Fevr. p. 13. R. H. Schomburgk, Froriep's M. Not. 1842. XXII. S. 33. 49. Seybuf, D. Bergiftgen burch Seeffiche und Seevögel. Kulda 1840. 8. Orfila, Arch. gén. de Méd. 1842. Avr. p. 454. Röfer, Bütt. m. Corr. Bl. 1842. San. No. 1. Kerner, ebend. 1842. Febr. No. 5. Eitner, Berl. m. 3tg. 1842. Oct. S. 195. R. Schreiber, Hent's 3tfchr. 1842. E. 531. S. 194. Martius, ebend. S. 208. Rothamel, ebend. S. 278. B. F. J. Sartmann, D. üb. bereits vorgefommene Bergiftgen 20. Wien 1842. 8. Simon, Berl. m. 3tg. 1843. März. XII. S. 50. Tritíchster, Bürt. m. Corr. Bl. 1842. XII. No. 13. Barré et Dumeril, Bull. gén. de Therap. 1843. Fevr. p. 157. Orfila, Tr. de toxicol. méd. ed. Par. 1843. 8. Vol. II. Bouchardat, Gaz. m. d. Par. 1843. Juill. p. 4. G. Spratt, a Compend. of Toxicology. Lond. 1843. 8. B. Schlefier, Casper's Bachnicht. 1843. Febr. S. 106. J. R. Bifchoff in Destr. m. 3ahtb. 1843. Febr. S. 174. März. S. 298.

§. 426. Begriff.

Gift ist im wissenschaftlichen Sinne eine ihrem Wesen nach bem Wesen bes Lebens so entgegengesetze Potenz, daß es vermöge seiner innern Qualität dasselbe unmittelbar und auf eine chemisch = bynamische Weise zu vernichten im Stande ist.

Das wesentliche Merkmal eines Giftes im strengen Sinn ist baher die unmittelbar tobtende Wirkung, die es durch Ver=nichtung der Grundursache des Lebens oder Tilgung seines Wesens selbst, aber nicht auf eine mechanische, sondern chemisch zhynamische Weise hervorbringt.

Man hat ben Begriff bes Giftes mehr in ber Volksmeinung, als in ber Wissenschaft selbst für begründet angesehen. Da es aber lebenserzeugende, lebenerhaltende Potenzen giebt, so ist die Möglichkeit der lebensvernichtenden wissenschaftlich nicht unstatthaft.

Von dem Begriff des Giftes sind mithin strenggenommen alle solche dem Leben seindselige Potenzen ausgeschlossen, welche bloß auf mitztelbare Weise eine Vernichtung desselben herbeisühren, geschehe sie nun durch mechanische Zerkörung des Baues des ganzen Organismus oder einzelner zur Fortsetzung seines Lebens unentbehrlicher Orzgane oder durch chemisch zwechanische und dynamische Aushebung ihrer Function. Trägt diese Function nur mittelbar zur Eristenz des Lebens bei, ist sie nicht die Grundfunction desselben, so gehört die, ihre Thätigkeit vernichtende Potenz im engern und wahren Sinne nicht zu den Gisten, sondern bloß überhaupt zu den schädzlichen, die Gesundheit und das Leben gefährdenden Einslüssen. Von ihrem Begriff werden daher ausgeschieden: 1) alle sogenannten mes chanischen Giste, zu welchen man consequenterweise im natur=

wissenschaftlichen Sinne ebensowohl Rugeln, Schwerter und Pfeile, ale gepulvertes Glas, Demantpulver 2c. gablen mußte; 2) die= jenigen Substangen, welche burch ihre chemisch = zerftorenbe, alfo fecundar = mechanische Wirkung, die fie in größerer Quantitat nur hervorbringen', die zur Fortsetzung des Lebens nothwendige Form einzelner wichtiger Organe vernichten, wie g. B. Arfenik, Metfubli= mat, concentrirte Sauren, abende Ralien und Erben 20.; 3) alle Ginfluffe, welche, wenn auch auf primar chemisch=bynamische Weise, bie Thätigkeit einzelner, zum Wesen bes Lebens nicht selbst gehören= ber, sondern nur daffelbe mittelbar fordernder Organe aufheben, wie 2. B. bes Behirns, bes Ruckenmarks, einzelner Ercretionsorgane. 4) Noch weniger burfen den mahren Giften diejenigen Potenzen bei= gezählt werden, welche einen neuen, vielleicht fogar mit Pfeudopro= ductionen verbundenen Rrankheitsproces hervorrusen, der tödtlich werben kann, wie manche icharfstoffige, metallische Gifte und bie Contagien, welche Erantheme erzeugen. Alle biefe, gewöhnlich ben Giften zugetheilten Ginfluffe verbienen biefen Namen nicht. Indem man ben Begriff bes Giftes zu weit ausbehnte, mußte man gang und gar auf eine genügende Definition beffelben verzichten, beren Schwieriakeit wir jedoch nicht verkennen.

§. 427.

Eigenschaften und Wirkung bes mahren Giftes. M. pathol. Fragm. 1. Bb. VIII. Giebt es ein absolutes Gift?

Ein Gift im engsten und eigentlichsten Sinn bes Wortes wird folgenbe, aus seinem Begriff selbst abzuleitenbe Eigen=

fchaften und Wirkungen befigen.

Infofern bas Wefen bes Lebens in ben verschiedenften Draa= niemen fich gleich ift, und bas mahre Gift eben burch Tilgung der Grundurfache bes Lebens todtet, fo muß es auch diefe todtende Wirfung fur alle lebende Wefen ohne Musnahme befigen. Das Wesentliche des Lebens besteht aber in der durch Stoffwechsel bewirkten Selbstreproduction, mithin wird feine Wirkung auf Bernichtung derfelben beruhen. Da jedoch jede außere Poteng zunachft nur ortlich und partiell einwirkt, fo kann auch bas Gift, fo allge= mein auch das Endresultat seines Einflusses ift, von diesem Gefet feine Ausnahme machen, und muß ebenfalls zunachft lo cal ein= wirken. Da nun Ernahrung und Stoffwechsel burch ben gangen Drganismus verbreitete Lebensvorgange find, welche felbst wieber durch eine Reihe verschiedener Functionen zu Stande kommen, fo ift nur bann eine in ihren Folgen allgemeine, ben ganzen Rutritionsproces aufhebende secundare Wirkung bes Giftes denkbar, wenn die verschiedenen, ben organischen Bildungsproceg bedingen=

ben Verrichtungen doch wieder burch eine Sauptverrichtung ober Centralfunction untereinander gur Ginheit verknupft find, mit beren Aufhoren auch alle übrigen ihre Thatigkeit einstellen, und fo bie gange Selbstreproduction bes lebenden Rorpers ein Ende nimmt. Eine folche fur die ganze Begetation mefentliche und unentbehrliche Berrichtung ift aber die Bewegung des Bildungsfaftes, der Rreislauf ober die Blutbewegung hoherer Organismen. Denn ohne biefe ift Stoffwechsel, die Bedingung aller organischen Selbstreproduction, gar nicht moglich. Das Gift muß alfo die Blutbewegung aufheben, um durch eine junachft ortliche boch eine allaemeine, ben gangen Bildungsproceg vernichtende Wirkung zu erhalten. Dieß tann aber nur gefchehen burch Befeitigung ber mefentlichen Bedingung ber Bewegung bes Bilbungefaftes. Diefe ift nach Bich at, Dien und mehrern andern Physiologen eine auf ben Gegenfat des Lungen = und Leibeshaargefaffpftems beruhende polare Spannung. Daber muß das Gift eine, die Blutpolaritat in differen= Biirende, die der Blutbewegung gu Grunde liegende polare Span= nung tofende Wirkung befiten. Diefe kann es aber auf eine byn a= mifche ober chemifch = bynamifche Beife hervorbringen. Much ift die Lebensaufhebung bann eine birecte, indem das Leben in feinem Innersten, in seinem eigentlichen Mittelpunct angegriffen und feine Grundfunction aufgehoben wird. Gben wegen biefer birect und unmittelbar tobtenben Wirkung wird auch ber Tob am Schnellften, in furzerer Beit erfolgen, ale burch jede andere, bas Leben auf eine blog mittelbare Weise und nicht von feiner Grundfunction aus vernichtende Substanz. Inwiefern bie Rutrition nicht bloß der wesentlichste, sondern auch der allgemeinste, in jeder organischen Molecule ftattfindende Lebensvorgang ift, inso= fern afficirt ein folches Gift auch ben Drganismus in feiner Totalitat. Und baber ift es bem Samen und ben Nahrungsmitteln gerade entgegengefest. Wie jener ein ganges individuelles Leben producirt und diefe daffelbe auch feiner Totalitat nach reproduciren, fo vernichtet bas Bift wieder das gange Le= Beide haben totale Wirkungen, nur entgegengesetter Urt. Insofern endlich bas Gift ben entschiedenften Gegensatz gegen bas Leben bildet, alfo am bifferentesten sich zu ihm verhalt und zugleich auch vorzugeweise mehr bynamisch umftimmend, als materiell um= andernd wirft, fo fann es ichon in fehr fleinen Mengen feinen Effect hervorbringen.

Diese aus dem Begriff des Giftes abgeleiteten und fur denselben als nothwendig nachgewiesenen Eigenschaften und Wirkungen stehen mit den allgemeinen Naturgesetzen keineswegs in Widerspruch, und daher kann die Möglichkeit eines Giftes im eigentlichsten Sinn nicht bezweifelt werden. Es finden sich auch in der That einige Stoffe, welchen die Qualitäten eines solchen allgemeinen Giftes wirklich eigen zu senn scheinen, namentlich die Blausäure, das Schlangengift und die Pfeilgifte mancher Wilden. Unwahrscheinlich ist es nicht, daß es außer ihnen noch andere, zur Zeit aber unbestannte Substanzen giebt, welche diese Requisite vielleicht in einem noch höhern Grade besißen.

Die ausführliche Deduction ber bem wahren Gift wesentlichen Gi= genschaften, wie die Nachweisung berselben bei den letztgenannten Substanzen siehe in m. path. Fragm. a. a. D.

Schon Galen erkannte ben Gegensag zwischen Nahrungsmitteln und Giften, wenn er sagt: Sicut alimentum familiaritate sua in substantiam aliti convertitur, ita venenum sua antipathia et valida energia substantiam nostram corrumpit sibique assimilat.

6. 428.

Absolute und relative, generelle und specifische Gifte.

Bersteht man unter ab solutem Gift eine Substanz, welche ganz unbedingt und ohne Ausnahme das Leben vernichtet, so kann es eine solche in der Wirklichkeit, wo Alles nur eine bedingte Eristenz hat, nicht geben. Wenn man dagegen den Begriff einer alle gemeinen, für alle lebende Wesen tödtlich wirkens den Potenz mit dieser Benennung verbindet, so ist dieß eben das wahre Gift, das Gift xar ekoxyn, was aus obigem Grund passender das allgemeine, universelle Gift genannt zu werden verdiente. Ihm stehen die relativen oder specifischen Giste gegenüber, welche nur für gewisse Organismen oder Drgane eine lebensvernichtende Wirkung besigen. Es sind dieß solche Stoffe, welche man bisher allein als Gifte anerkannte.

Ob sie gleich eine beschranktere, und zum Theil nur eine mittelbar bas individuelle Leben aufhebende Wirkung besigen, so durfen sie wenigstens im Allgemeinen hier nicht ganz unberucksichtigt bleiben.

Absolute und universelle, relative und specifische Gifte könnte man noch dadurch unterscheiden, daß jene sich den ganzen Organismus assimiliren und durch die unmittelbare totale Umwandlung, die sie in ihm hervorbringen, ihn tödten; die lettern dagegen ihn theilweise sich assimiliren und durch die partielle Umänderung einzelner, zwar für das in dividuelle (aber nicht absolute) Leben nothwendiger und nicht allen Organismen gemeinschaftlicher Functionen den Tod erst mittelbar und secundär herbeiführen.

Relative Gifte und ihre Gintheilung.

Die relativen Gifte führen den Tod auf eine mittelbare Weise durch Vernichtung einer einzelnen, nicht universellen, für jedes Leben nothwendigen, sondern speciellen, nur für eine gewisse Art von Organismen unentbehrlichen Function herbei. Insofern dabei zugleich ihr differentes und specifisches Verhalten zu dem Organismus nothwendig sehr in Betracht kommt, so ist begreislich, wie sie eine giftige Wirkung entweder bloß in Bezug auf eine bestimmte Gattung organischer Wesen, oder auf ein einzelnes Individuum derselben Gattung, oder bloß auf ein einzelnes

Drgan eines Individuums befigen tonnen.

Es sindet zwischen ihnen und den Arzneien ebensowenig ein absoluter Unterschied statt, wie zwischen den lettern und den Nahstungsmitteln. Bloß die größere Differenz unterscheidet beide, in der specifischen Wirkung auf den Organismus kommen sie mit einsander überein. Noch weniger kann der heilsame Effect der Arzneismittel und der das Leben gefährdende oder vernichtende der Giste das Unterscheidungsmerkmal abgeben, da beide nach Umständen beisdes mit einander gemein haben. Daher bilden Nahrungsmitztel, Arzneien und relative Giste Eine Reihe nur dem Grad nach verschieden auf den Organismus einwirkender Substanzen, deren eines Ende mit den indifferenten Nahrungsmitteln beginnt, das andere mit den höchst differenten Gisten endet, zwischen welschen die Medicamente mitten inne liegen.

Die Eintheilung der relativen Gifte nach ihrer Abstam= mung aus den drei Naturreichen ist für manche Zwecke brauchbar, aber vom wissenschaftlich = pathologischen Standpunct, da der Eintheilungsgrund nicht von ihnen selbst hergenommen wird, unstatthaft. Die chemische Eintheilung derselben ist unsicher, da die chemischen Grundbestandtheile der wenigsten Gifte bekannt sind, und aus ihrer Mischung auch nicht durchgängig mit Sicher=

heit auf ihre Wirkung geschloffen werden fann.

Diese kann allein ihre Eintheilung begrunden, und zwar wurde ihre specifische Wirkung unstreitig den richtigsten Einthei= lungegrund abgeben, wenn sich dieselbe nur von allen giftigen Sub=

ftangen mit Bewißheit bestimmen ließe.

Daher bleibt nur die allgemeinere, in die Sinne fal= lende Beränderung, welche sie im lebenden Körper hervorbringen, als Unterscheidungsgrund übrig. Wir wollen sie hier nach biesen Eintheilungen kurz betrachten.

- Wie groß die Relativität der Gifte sen, ergiebt sich daraus, daß

manche Dinge für ben Menschen in sehr kleinen Mengen ein hefti=
ges Gift sind, während sie von Thieren in großer Quantität ver=
tragen werden, ja ihnen sogar zur Nahrung dienen. Arsenik, Su=
blimat ist für den Menschen schon in wenig Granen tödtlich. Raub=
vögel vertragen erstern bis zu 30 Gran (Tiedemann a. a. D.
S. 86.), Pferde bis zu 11 Drachmen. Letztere tödten erst 2 Unzen
Sublimat (Edind. med. and surg. Journ. 1809. Vol. V.). Sie
vertragen 2 Loth Opium und fressen Ranunculus acris, Flammula
Jovis ohne Nachtheil. Der Nashornvogel lebt von Krähenaugen.
Die Samen der Helleborusarten sind für Wachteln, die Wolfsmilch
für Sphinx Euphordiae, der Schierling für Ziegen ein Nahrungs=
mittel.

Quippe videre licet pinguescere saepe cicuta Barbigeros pecudes, homini quae est acre venenum.

Lucret. V, 897.

Dagegen Menschen sich von Dingen nähren, welche für gewisse Thiere Gifte sind. Pfeffer wirkt auf Hunde und Schweine, Zucker auf Tauben, Petersilie auf Papageien giftig; bittere Mandeln sind für Hunde, Füchse, Ragen, Marder, Tauben, Hühner, Enten in kleiner Menge ein Gift.

Ebenso ist dieselbe Substanz für eine Thiergattung Gift, wäh= rend sie der andern zum Nahrungsmittel dient, wie z. B. Veratrum album die Wachteln sett macht, Ziegen tödtet, was Lucrez nicht bezeugt:

> Praeterea veratrum est acre venenum, At capris adipes et coturnicibus auget.

IV, 644.

Sa sogar für verschiedene Individuen einer und berselben Gattung kann die nämliche Substanz bald Gift, bald Nahrungsmittel seyn, ober durch Gewohnheit doch unschädlich werden. So sah Linné in Medelpadien Aconitum Napellus als Küchenkraut genießen. Un Beispielen sehlt es nicht, daß Menschen sich an Opium in ungeheuzren Dosen, an Arsenik, Sublimat und andere scharfe Gifte gewöhnt hatten.

Endlich ist auch die Wirkung der relativen Gifte verschieden nach den Organen, mit welchen sie in unmittelbaren Conflict kommen. Manche bringen ihre schädliche Wirkung nur hervor, wenn sie direct ins Blut gelangen, aber nicht im Magen. Einige behalten ihre spezissische Wirkung bei, wenn sie auch nicht auf das ihnen entsprezchende Organ unmittelbar applicirt werden; z. B. macht der Brechzweinstein auch in eine Vene gebracht Erbrechen, der Phosphor in einer Wunde Magenentzündung 2c.

Daher endlich bie gefährlichsten Gifte, wie Arfenit, Sublimat,

Opium, Bellabonna, Cicuta 2c. zu ben wirksamsten Urzneien ges hören.

Orfila (ger. Med. 3. B. S. 5. a. d. Franz. v. Hergen = röther. Lpz. 1829.) behauptet, daß Alles für den Menschen Gif=tige es gleichfalls für Hunde sep.

§. 430. Specifische Wirkung ber Gifte.

Da der unnaturliche Tod entweder nur vom hirn = und Mersvenspftem, oder von den Lungen, oder von dem Herzen, oder von den Digestionsorganen ausgeht, so können auch die specifischen Gifte, welche den Tod auf unnaturliche Weise bewirken, nur durch directe Aushebung der Function eines der genannten Theile todten.

Die fpecififch = vernichtende Wirkung ber relativen Gifte ist baber auch entweder auf die Respirationsorgane, ober auf die Werkzeuge ber Digestion im weitern Sinne, ober auf bas Rerven foftem, ober auf bas Berg gerichtet. Demnach fann man fie füglich in Respirationsgifte, Digestions= gifte, Rervengifte und Berg = ober Befaggifte unterfcheis ben. Die beiden erftern Ubtheilungen fteben den univerfellen Giften noch naher und haben einen gleichen absolut nothwendigen, todtli= chen Effect. Denn fie mirten auf Berrichtungen; welche mit ber Blutspannung in einer fehr naben Berbindung fteben, insbefondere die Respirationsgifte, welche geradezu ben einen Pol der Blutbe= wegung lahmen und beshalb fast mit gleicher Schnelligkeit und Allgemeinheit, ale bie univerfellen Gifte ihre tobtende Wirkung Insofern die Bufuhr und Bubereitung neuen bildbaren und phlogistischen Stoffe fur jedes Leben unerläßlich ift, und diefer Vorgang ben Gegenpol der Respiration, wenn auch nicht ber Blut= bewegung bildet, fo ift ersichtlich, wie Potengen, die diefen, jedem Leben unentbehrlichen Proces (ber freilich wieder in mehrere Functionen fich theilt) vernichten, ben Tod nothwendig herbeifuhren muffen.

Da die Nerven-für das Leben überhaupt nicht unentbehrlich sind, und auch an den wesentlichsten Lebensfunctionen einen zwar für sie nothwendigen, doch aber mehr mittelbaren Untheil nehmen, so tödten auch die Nervengifte am wenigsten schnell und sicher.

Sie bewirken den Tod burch Lahmung.

Zu den Respirationsgiften gehören vorzüglich die irresspirablen Gasarten, kohlensaures Gas, Kohlenopydgas, Stickgas, Wasserstoffgas, rein und in Verbindung mit Kohlenstoff, Stickstoff, Phosphor, Schwefel, ferner die dampfformigen Sauren 2c. Je größer das Respirationsbedürfniß eines Organismus ist, desto

schneller erfolgt auch der Tod durch sie. Da ersteres aber nicht bloß nach den Gattungen organischer Wesen, sondern auch nach den temporaren Lebenszuständen eines und desselben Individuums sehr verschieden ist, so ist ersichtlich, wie dieselbe giftige Substanz selbst bei einem und demselben Individuum sogar eine sehr verschiedene Wirkung haben könne. Die nächste Todesursache der Respirationssaiste ist Sticksuß.

Die Digestionsgifte (abgesehen von benjenigen abenben Substanzen, welche durch Berftorung ber Organisation einzelner bem Berdauungsproces angehoriger Gebilde auf chemisch = mechani= Sche Beife tobten) veranlaffen eine Storung ober gangliche Bemmung ber affimilativen Berrichtung, ber Chymification und Chyli= Da zu biefen beiben Borgangen aber wieder verschiedene Draane und ihre Berrichtungen beitragen, die Leber, bas Pan= freas, ber Magen und Darmcanal, die Mefenterialbrufen und Lymphgefage ic., fo konnen die Digeftionsgifte wieder burch vor= zugeweise Storung bald ber einen, bald ber andern dieser Kunctionen, und nach bem mehr ober weniger wefentlichen Untheil berfelben an dem gesammten Uffimilationsproces bald fruber, bald spater ihre todtliche Wirkung außern. Arfenit =, Quedfilber =, Blei =, Wismuth = , Rupferornbe , Gifenfalze , Sauerkleefaure , falgfaure Schwererbe zc. , in fleinen Dofen angewendet , bilden diefe Abthei= lung ber Gifte. Sie bewirken ben Tod gunachft burch Utrophie.

Die Nervengifte afficiren nie das Nervenspstem primar in seiner Totalitat, sondern wirken auch nur vermöge ihrer Specificistat auf einzelne Provinzen oder vielmehr nur auf die Centraltheile berselben, ja zuweilen nur auf einzelne Nerven. Sie zerfallen nach den drei Hauptabtheilungen des Nervenspstems und deren Centra in Hirngifte, in Gifte des Spinalnervens und des

Ganglienfpftem 8.

Das Hirn ist unter allen Abtheilungen des Nervenspstems die am wenigsten wesentliche für das vegetative Leben. Nur insofern es den Respirationsnerven liesert, steht es mit demselben in einer näshern Verbindung; daher die, die Hirnthätigkeit lähmenden oder ganz aushebenden Gifte nur mittelbar und oft sehr langsam tödten, wie z. B. die Narcotica, Opium, Belladonna, Hyoscyamus, Strammonium etc. Es erfolgt bei ihnen der Tod um so langsamer, jemehr sie auch die Hirnthätigkeit erst auf eine indirecte Weise nach vorgängiger Ueberreizung lähmen. Unter allen Hirngisten würsden solche, welche eine specisische Wirkung auf die Medulla oblongata und die Ursprungsstelle des Vagus besäßen, dem Leben am gefährlichsten werden.

Das Spinalnervenspftem fieht zu bem Bilbungsproceß

ichon insofern in einer nabern Beziehung, als es einen wefentlichen und bedeutenden Beitrag jum sympathischen Rervenspftem liefert. Ueberdieß verfieht es einen Theil der Respirationsmuskeln und mehrere wichtige Ercretionsorgane wenigstens theilweise birect mit Nerven. Gine Lahmung des Rudenmarks zieht baber, freilich immer nur langfam, ben Tob nach fich, indem fich entweder diefelbe auf das Ganglienfoftem verbreitet und durch Demmung der affimi= lativen Berrichtungen Utrophie bewirft, oder burch Aufhebung der Athmungsbewegungen, burch Stidfluß, ober burch Buruchaltung ber harn=, Darm= und hautercretion todtet. Je nachdem nun bas Rudenmarksgift eine obere ober untere Partie beffelben vorzugeweise bepotenzirt, je nachdem wird es auch in einer ber ge= nannten Beifen todtlich werden. Bierher gehörige Gifte find Nux

vomica, Strychnin, manche Rupfersalze.

Die unmittelbar auf das Gangliensnftem wirkenben Gifte fuhren unter allen Nervengiften unstreitig ben Tob am schnellsten und ficherften berbei, weil bas sympathische Mervenspftem bem Bildungsleben ausschließlich angehort. Es beherrscht nicht allein alle affimilativen und fecretiven Proceffe beffelben, fonbern vermittelt auch den Stoffwechsel im Saargefaßsyftem, als ber eis gentliche Gefagnerv. Gine Substang, welche bas gange System ober auch nur beffen peripherisches Ende im Capillarsufem lahmte, wurde im erftern Fall ein absolutes (jedoch nur fur Thiere ein uni= verselles) Gift fenn, im lettern ebenfo ichnell den Tod veranlaffen, wie die Respirationsgifte. Substanzen, die diese allgemeinere Dirfung befigen, find zur Beit noch unbekannt. Gine folche, bas gange vegetative Nervenspftem jugleich ergreifende Wirkung ift um fo fcwieriger, ja fast unmöglich, ale es aus vereinzelten, in feiner engen Berbindung und Wechselwirfung fich befindenden Ubtheilun= gen befteht; baher feine Specifica immer nur einzelne Partien bef= felben afficiren, wie g. B. bas Blei, ber Urfenik mehr ben N. splanchnicus und die Defenterialgeflechte, bas Burftgift die Berg geflechte zc.

Die Befåßgifte heben entweder die Thatigkeit bes Bergens, wie das Burftgift, oder bie normale Mifchung des Blutes auf, was aber bald auf birecte Beife, wie burch Schwefelleber, ober auf in birecte, wie burch die geistigen, scharfen und narko= tischen Mittel geschehen fann. Gie führen ben Tod gunachst burch

Dhnmacht herbei.

Die Bestimmung ber specifischen Wirkung aller Potenzen, und fomit auch ber giftigen, unterliegt wegen ber fympathifchen Berbinbung ber Organe untereinander und ber fo hochft miglichen Unter= scheidung ber primaren und secundaren Wirkung großen Schwieria=

keiten und ift vielfachen Grrthumern ausgesett. Besonders schwierig ift in dieser Sinsicht die Ausmittelung, ob ein Ginfluß direct ober nur indirect auf das Nervensuftem wirke, und ob feine bepotenzi= rende Wirkung eine primare ober fecundare fen. Es kann bei biefen Bestimmungen nicht um= und vorsichtig genug verfahren werben.

Die Unficht, bag bie giftigen Potenzen indirect auf bas Rerven= inftem durch Vermittelung des Blutes wirken, hat die meifte Wahr= scheinlichkeit für sich (vgl. herr, u. b. Ginfl. b. Gafte a. b.

Entst. d. Krkhtn. Frbrg. 1834. 8. S. 62 ff.).

Das Wurftgift icheint einen bepotenzirenden Ginfluß auf bas Be= fäßsystem, insbesondere auf das Berg zu besigen, ob diefer aber ein unmittelbarer ober ein bloß burch ben N. sympathicus vermittelter fen, unterliegt noch großem Zweifel. Letteres ift beinahe das Wahr= scheinlichere. Denn wenngleich burch baffelbe bie Berzthätigkeit so gelähmt wird, daß man Monate lang bei ben Bergifteten feinen Bergichlag spuren kann, mahrend ber Pulsschlag an ben Urmen noch fühlbar ift, so beweift sowohl ber lettere Umftand, als bas Stocken ber Absonderung in allen Drufen und in ben Schleimhauten, bie trockene und leichenartig kalte Saut, die ftarke Abmagerung, die Fortbauer ber Bewegungsfähigkeit ber Muskeln, ihre hölzerne Starrbeit nach bem Tobe, ber langfame Eintritt ber Kaulnif bas Be= gentheil. Merfwurdig, bag in benjenigen Uffimilationsorganen, welche zum Theil vom Vagus, Phrenicus ober von einem Spinal= nerven versorat werden, sich eine ftarke entzündliche Reaction zeigt, 3. B. im obern Theile bes Magens, im Schlund, am Bogen ber Morta 2c.

§. 431. Entferntere Wirkungen ber Gifte.

Nach ihren entferntern Wirkungen laffen fich die Gifte in agende und scharfe, narkotische und gusammengie= bende eintheilen, und barunter auch einige noch mit Rebenwir= fungen verfebene befaffen. Much biefe Unterscheidung hat viel Relatives, indem die genannten Wirkungen eine und biefelbe Substanz nicht immer, sondern nach ber Berschiedenheit der Individualitat, ber Große der Gabe zc. verschieden zeigt.

Die ich arfen und aben ben Gifte rufen eine ftarke entzund= liche Reaction hervor, lettere erzeugen in großerer Menge nach ben Gefeten ber Uffinitat eine Berftorung ber Organisation und Brand. Bu ihnen gehoren die concentrirten Sauren, die agenden Ralien, bie meiften Metalloppbe und Galge, insbesondere bes Arfeniks, Quedfilbers, Spiegglanzes, Silbers, Bolbes, Rupfers, Binks, Wifmuthe ic., der Phosphor, das Jod, die scharfftoffigen

Pflanzen, die Ranunculusarten, Euphorbium, Seidelbast, Zaunrübe, Zeitlose, Saubrod 2c., endlich mehrere Thiere, welche ein scharfes Princip besissen, wie die spanischen Fliegen, Maiwürmer, mehrere Urten von Quallen, Insecten, Fischen 2c.

Die betäubenden Gifte bringen eine berauschende, bis zum Mahnsinn sich steigernde und mit Schlagfluß und Convulsionen das Leben endigende Wirkung hervor. Sie zersesen und losen das Blut auf. Bu ihnen zählt man verschiedene Arten giftiger Schwämme, die Wolfskirsche, das Bilsenkraut, den Stechapfel,

Schierling, Gifenhut, Nachtschatten, Mohnsaft zc.

Die austrocknenden und zusammenziehenden Gifte wirken depotenzirend auf die Unterleibsnerven und secundar auf die von ihnen versorgten Assimilationsorgane ein, mit nachhaltiger Zusammenziehung der Muskelfaser und Zellsubstanz. Die Einziehung der Bauchdecken, die Verengerung des Darmcanals, die hartnäckige Verstopfung, die ungewöhnliche Härte des Pulses zc., Erscheinungen, welche diese Abtheilung von Giften hervorbringt, des weisen es. Die Bleioryde und Salze, Eisenvitriol, Alaun, salzsfaure Schwererde, schwefelsaurer Kalk zc. gehören zu ihnen.

Die genauere Darstellung der Wirkungen sowohl der ganzen Classen, als der einzelnen Giftsubstanzen, von denen jede außer jenen gemeinschaftlichen, ihr nur eigenthumlich zukommende besitzt, giebt die Toxikologie ausführlicher, worauf hiermit verwies

fen wird.

II. Relativ = außere mifdung sändernde Schädlich feiten.

Von der schädlichen Wirkung der Se= und Excretionen. Litteratur.

Bain, ergo excretionum immodicar. potius, quam retentar. graviora sunt symptomata. Par. 1593. Salzmann, D. de secretionis et excretion. necessitat., utilit. atque noxis. Argent. 1737. Ludwig, Pr. de immoderat. excretionib., caus. debilitatis in morbis. Lips. 1763. P. Camper, comment le vice de différent. excrét. peut influer sur les malad. chirurgic.? (v. ejsd. Diss. X. n. 9.) Gumbreeht, de praecip. morb. qui ex intercept. excretionib. oriuntur. Helmst. 1769. J. F. Cartheuser, de nox. retinendor. excret. et excrementor, retent. voluntar. Francof. 1772. Michelotti in Comment. Acd. Petropol. I. p. 368. Seiler, Pr. de retentionib. Viteb. 1805. C. Forget im Journ. hebdom. 1835. N. 8 et 10. Dict. des sc. méd. T. XIV. et L. Par. 1815. p. 2.

§. 432.

Se = und Excretionen überhaupt.

Die Se= und Ercretionen gehoren zum Ernahrungsproces. Insofern sie unmittelbare Producte bes Blutes sind, so hat die Start, Bathol. I. Beschaffenheit deffelben auf sie einen eben fo großen Ginfluß, als fie wieder in negativer Sinficht die Mifchung des Blutes bestim= men. Da aber die Secretionefluffigkeiten, mit Ausnahme des Sa= mens und der Milch, einen wefentlichen Beitrag zur Uffimilation ber Nahrungestoffe, folglich auch selbst wieder zur Blutbildung liefern, fo uben diefe fogar einen positiven Ginflug auf diefelbe aus. Sie bilden mithin den andern, der Uffimilation entgegenstehenden Dol, von welchem nebst diefer die normale Mifchung des Blutes und ber organischen Saftmaffe abhangt. Durch übermäßige Musleerung, wie durch Buruchaltung mancher Stoffe muß eine Mi= schungeanderung berfelben und eine Lebenestorung veranlagt mer= ben. Sie konnen alfo auch als innete Schablich feiten wirken. Dbgleich fie, wie fast jeder Ginfluß, bynamische und mechanische Wirkungen zugleich außern, fo verdienen fie doch unter ben mi= schungeandernden, weil dieß ihre vorzugeweise Wirkung ift , aufgeführt zu werden. Sedoch find es nur die mit einer willfurlichen Action verbundenen Absonderungen und Ausleerungen, welche hier zur Sprache kommen , indem die unwillfurlichen Storungen berfelben, nebft ihren nachtheiligen Wirkungen, als mahre Krankheits= zustande an einem andern Orte ihren Plat finden werden.

§. 433.

Shabliche Wirkung berselben überhaupt.

Die Se= und Ercretionen konnen im Allgemeinen, infofern fie einer willkurlichen Abanderung fahig find, nur burch Mangel

ober Uebermaß schablich werden.

Bu reichlich e Ausleerungen entziehen bem Blute manche Stoffe in zu großer Menge, wodurch das Mischungsverhaltniß fei= ner Grundbestandtheile geandert wird. Da die Secretionsfluffigkeiten fur das Leben noch brauchbare Stoffe enthalten und die Secretion eigentlich nur als die überschuffige Ernahrung des betreffenben Organs anzusehen ift, fo entgeben diese mit ihrer Ausleerung bem Rorper. Es entsteht Mangel ber Bildungsfluffigkeit und es leidet die Ernahrung der festen Theile, zumal berjenigen, welche zu ben ausgeleerten Stoffen eine nabere Verwandtschaft haben (Schwin= ben des ganzen Organismus oder einzelner Organe). Das Secretionsorgan felbst aber, beffen Thatigkeit vermehrt ift, wird nicht bloß fenfibler, fondern auch leicht hypertrophisch, indem es eben bie, die Secretionefluffigkeit und bamit auch die feine Materiatur bildenden Stoffe in größerer Menge anzieht. Dadurch wird aber auch zugleich eine beständige Blutcongestion nach demfelben, und in bemselben Mage ein Blut = und Saftemangel in den antagonistisch verwandten Gebilden veranlagt, sowie beren Function beschrankt.

Berminberung ober gangliche Unterbruckung einer Se = ober Ercretion veranlagt Buruchaltung gemiffer, gur Mus-Scheidung bestimmter Stoffe im Blute und damit eine bem Leben um fo nachtheiligere Entmischung beffelben, wenn biefe Stoffe wirkliche Auswurfostoffe waren. Ift dieß nicht der Fall, so ift doch Plethora, Uebernahrung bes gangen Rorpers ober berjenigen Drgane der Kall, deren Beschaffenheit die gurudgehaltenen Stoffe ho= molog find. Das Secretionsorgan schwindet bagegen. Undere fuchen beffen Stelle zu vertreten und feine fehlende Ausscheidung zu übernehmen, mas gleichfalls sowohl mancherlei bynamische Storungen und oft bedeutende fieberhafte Reactionen nach fich zieht, als auch verschiedene materiell = pathologische Buftande erzeugt, in= bem das vicariirende Organ gar nicht zur Ge = und Ercretion, ober wenigstens nicht zu einer folchen, die es übernommen hat, bestimmt ift. Es bilben sich physiologische Metaschematismen und Metaftasen, die leicht wieder pathologische veranlaffen. Wenn bei fortdauernder Absonderung die Ausleerung des Abgesonderten nur gehindert ift, so wirft die zuruckgehaltene Excretionefluffigkeit selbst mechanisch nachtheilig auf ihren Behalter, auf bas Secretions= organ und benachbarte Gebilbe. Sie felbst zerfest fich im Stagniren und veranlaßt abnorme chemische Combinationen. Wird ein Theil von ihr wieder aufgesogen und zur allgemeinen Blutmaffe guruckgeführt, fo giebt dieß zu neuen Entmischungen berfelben und zu mancherlei, felbst wieder in pathologische Borgange ausartenben Reactionsversuche bes Beilbestrebens, Diefer fremdartigen Stoffen fich zu entledigen , die Beranlaffuna.

§. 434. Thränensecretion.

Uebermaßiges Weinen vermehrt die Empfindlichkeit der Augen, veranlaßt Entzündung und selbst amaurotische Amblyopie, sowie auch leicht rothlaufsartige Entzündung der Wangen und eine entzündliche Reizung des Thranensacks, des Nafencanals und der Schneiderschen Haut.

Gine gewaltsame Unterbrudung beffelben bewirkt Ropfichmerzen und felbst frampfhafte Bufalle.

§. 435. Speichelabsonberung.

J. Vigierus, Tr. de catarrh., rheumatism., immodica et indecor. salivat. Genev. 1623. 8. W. Rolfink, D. de salivat. Jen. 1650. 4. Eschenbach, Obs. med. chir. n. 20. Forestus, LXIV. O. 23. Helwig, Obs. 64. Schurig, sialolog. p. 38. 69. 73. 104. Silvester in med. obs. and inquir. 111. n. 24. Schroeder (J. Grainger), de mod. excitandi ptyalismum

et morbis inde pendentib. Edinb. 1753. Diet. des se. med. T. XLIX. Par. 1821. p. 447. Sauff, einig. Bem. ü. eine Art b. Salivat. spontan. s. idiopath. (Meb. Corresp. = Bl. b. Burtemb. arztl. Ber. N. 1. Jan. 1834.)

Durch die vermehrte Aussonderung des Speichels, wie das häusige Spucken aus Angewöhnung oder beim Tabacksrauchen, wird die Mund und Rachenhöhle trocken, dem ersten Act der Verdauung, der Manducation, durch mangelnde Indisserenzistung und Aushebung der eigenthümlichen Qualität der Speisen Eintrag gethan, dadurch und durch die sehlende Beseuchtung der Speisen, die wegen antagonistischer Beschränkung der Seretion der Bauchspeicheldrüse auch nicht nachträglich wieder ersetzt wird, die Verdauung im Magen und im Zwölfsingerdarm gleichfalls gesstört, die Stuhlaußleerung hart und selten, die Sensibilität der Unsterleibsnerven krankhaft gesteigert, endlich Abmagerung und Zehrssieder erzeugt, ja auch Lungenschwindsucht, zusolge der durch die Trockenheit der Schleimhaut entstehenden Reizung, veranlaßt.

§. 436.

Sautercretion.

Eph. N. C. D. II. A. IX. O. 125. Brest. Samml. 1723. S. 457. 1724. S. 203. Lischwiz, D. de damn. ex perversis administrat. remedior. diaphoretic. ac sudorifer., excmplis confirmato. Kil. 1734. Alberti, D. de sudoris ambulator. salubritate et insalubritate. Hal. 1740. A. E. Büchner, D. de nox. sudoris provocat., praeservationis caus. suscept. Hal. 1758. 4. Ej. D. de sudoris pedum, inprim. habitualis, nox. suppress. Hal. 1762. Otto, D. de sudoris c. salutar., tum morbos. causis et effectib. Francof. 1803. Krüzgelstein in Hufel. und Hinly's Journ. 12. 1810. Mai. S. 74. 83. Dürrin Hufel. 3. b. pr. Heilf. IX. B. 3. St. S. 185. Dict. des. sc. méd. T. LIII. Par. 1821. p. 200. Förbens, ü. pathol. Erscheinung, welche b. gestört. Ausbünstungsgesch. 3. Volge hat (Hufel. 3. XIX. B. III. St. M. 2.).

Einer übermäßigen Vermehrung ber Hautabson=
berung, als Schweiß, gehen immer Erhöhung der Gefästhätig=
feit, Blutwallungen und Congestionen nach der Haut vorher. Der übermäßige Verlust an serosen Flüssigkeiten zieht nicht allein einen absoluten Mangel derselben und das Bedürsniß, sie wieder zu erssehen, Durst, und somit auch Verdickung des Blutes nach sich, sondern beim prosusen Schwisen werden außer den Ercretionsstof=
fen auch noch wirkliche Nahrungsbestandtheile mit ausgeschieden und dadurch Abmagerung und Kraftlosigkeit erzeugt. Die übermässige Thätigkeit der Haut, wie der beständige Sästezusluß zu ihr veranlaßt Usterproductionen in ihr, Hautausschläge, und eine Besschränkung der antagonistischen Harn= und Darmercretion, ist mit einer krankhaften Receptivität ihrer Nerven verbunden und geht endlich durch Ueberreizung in einen lähmungsartigen Zustand dersselben über. Zulest tritt Schwäcke der Circulation, der davon abs

hangenden Muskelthätigkeit und Bittern ein, und endlich erfolgt

völlige allgemeine Erschopfung, Dhnmacht und ber Tod.

Eine willkurliche mittelbare Unterbruckung der Hautausebungtung bin ftung wird theils durch Berminderung der organischen Temperatur, theils durch die Zurückhaltung der Auswursstoffe, theils durch die Bermehrung consensueller und antagonistischer Excretionen gefährlich. In ersterer Hinsicht entstehen Katarrhe, Rheumatismen und gichtische Affectionen, in der andern Krankheiten der Lungen, Entzündungen, Desorganisationen derselben, indem sie wegen der Berwandtschaft ihrer excretiven Functionen mit der des Hautorgans dieselbe mit übernehmen, und dadurch zu einer excedirenden Thätigkeit veranlaßt werden. Aus gleichem Grunde, nur aus dem entzgegengesetzen antagonistischen Berhältniß des Darmcanals und der Nieren zur Haut, entstehen Durchfälle, Ruhren, Darmentzündunzen und Krankheiten der Harnwerkzeuge, besonders Harnruhr.

Bei einem Kaninchen, bem man die Haare abrasirt und die Haut mit einem lustbichten Firniß bestrichen hatte, sank die ursprüngliche Temperatur der Muskeln von 38° C ½—1 Stunde später auf 24,5° C—22° C. In einem zweiten Versuche sogar die auf 20° C bei 17° C der Lusttemperatur (Becquerel u. Breschet).

§. 437. Stuhlgang.

Spacchius, D. de expuls. et retent. excrementor. Argent. 1597. Violet, des malad. par obstruct. Par. 1685. Eyselius, D. de obstructionib., plurimor. morbor. causis. Erf. 1716. J. F. Cartheuser, de nox. retinendor. excret. et excrementor. retent. voluntar. Francof. 1772. Edinb. m. a. surg. J. 1835. (Froriep's Not. XLVI. Nr. 999. ©. 143.)

Bu haufige, willfürliche Erregung des Stuhl= gangs bewirkt Congestionen in den Gefäßen des Mastdarms und daher Hamorrhoiden, eine Beschleunigung des Motus peristalticus und veranlaßt dadurch eine zu frühe Ausleerung noch zur Erenahrung tauglicher Stoffe. Das damit verbundene gewaltsame Drängen erzeugt Mastdarmvorfälle und selbst Fehlgeburten. Auch wird die Harnercretion consensuell vermehrt.

Willfürliche Stuhlverhaltung macht Hartleibigkeit, kehrt die peristaltische Bewegung um. Die durch die angesammelten Käces bewirkte Ausdehnung des Darmcanals verursacht Brüche, Lähmung desselben und Uebergang der willkürlichen Unterdrückung der Darmausleerung in eine unwillkürliche, sowie der Druck, den er auf die Gefäse des Unterleibs ausübt, Störung des Kreislaufs in demselben, in deren Folge sich wieder Blutcongestionen nach dem Kopf, Hämorrhoiden und hypochondrische Zufälle bilden. Endlich erlahmt der Sphinkter durch Ueberreizung.

§. 438.

urin.

Neuburg, D. de acrimon. urinos. in c. h. retent. Goetting. 1783. Bing = ham in Meb. Chir. Zeit. Erg. XXIX. 333. Dict. des sc. méd. T. LVI. Par. 1821. p. 307. E. Thomfon in Meb. chir. Zeit. 1825. III. 199.

Eine willfürlich zu häufig veranlaßte Harnausleerung veranlaßt Blutcongestionen, Hämorrhoiden, Entzündung und Krämpfe der Blase, eine widernatürliche Verkleinerung der Blasenshöhle, Schwäche und Lähmung der Schließmuskeln, Unvermögen, den Harn zu halten. Die häufigere Excretion zieht auch eine reichelichere Secretion des Harns und eine krankhafte Thätigkeit der Nieren, selbst Diabetes und mancherlei Desorganisationen derselben nach sich.

Dagegen das zu lange Verhalten des Harns Entzündung, übermäßige partielle oder totale Ausdehnung der Blase, Lähmung ihrer Constrictoren und hartnäckige unwillkürliche Verhaltung des Urins, Wiederaussaugung, Reactionssieber und eine tödtliche Ablagerung desselben auf das Gehirn, zumal bei alten Leuten (Typhus urinosus, Apoplexia urinosa), veranlaßt, oder ein Vicariiren anderer Organe, namentlich der Haut und des Magens, und damit neue Störungen (Planuria, Harnbrechen, urinöse Schweiße) nach sich zieht. Der in der Blase stagnirende Harn zersest sich, bildet Concremente und veranlaßt entweder in Folge der Entzündung der Blase, oder auch durch ihr Bersten tödtlichen Brand der Untersleibseingeweide. Auch die benachbarten und mit den Harnwerkzeuzgen durch Sympathie verbundenen Organe, die männlichen und weiblichen Genitalien, Gebärmutter, Prostata, Mastdarm leizden nit.

§. 439.

Die zur Erhaltung ber Gattung gehörigen Se = und Ercretionen überhaupt.

Ein Theil der der Erhaltung der Gattung dienenden Secretionen ist auch dem Willen unterworfen, und gehört daher zu der hier abgehandelten Kategorie.

So sehr die mäßige Befriedigung des Geschlechtstriebes zu dem gesunden Bestehen des Organismus nothig ist, so nachtheilig kann vorzüglich ein Uebermaß, weniger ein Mangel derselben werden.

§. 440.

Uebermäßige Befriedigung bes Gefchlechtetriebes überhaupt.

Die Erhaltung der Gattung geschieht nicht bloß überhaupt, sondern auch ganz insbesondere hinsichtlich der sie bezweckenden

Functionen auf Roften des Individuums. Jeder Geschlechtsact hat wenigstens eine temporare Befchrankung ber individuellen Gelbft= reproduction zur Folge. Fur die Dauer und entschieden nachtheilig wirkt aber jedes Uebermaß darin, zumal auf jungere, noch nicht voll= kommen entwickelte Personen. Denn fur die Fortpflanzung soll nur bas fur die individuelle Gelbsterhaltung Ueberfluffige verwendet werden. Das Zeugen ift eigentlich nur ein, nach beendigter Ent= wickelung über die Grangen bes Rorpers fortgefettes Bachsthum. Daber die zu fruhe Musubung der Geschlechtsverrichtungen vor erlangter Bollbildung des eigenen Rorpers, sowie geschlechtliche Musschweifungen alten, schwachlichen, kranken Personen, bei benen gleichfalls kein Ueberschuß der eigenen Nutrition stattfindet, hochst nachtheilig werben.

Da das Beugungegeschaft beim Menschen und den hohern Dr= ganismen nicht von Ginem Individuum allein vollbracht wird, sondern zwei Organismen verschiedenen Geschlechts einen verschiebenen Beitrag bazu liefern, fo find naturlich auch nach bem verschiedenen Untheil, den jedes Geschlecht daran nimmt, die Rachtheile verschieden, die fur jeden aus einer übermäßigen Befriedigung des Geschlechtstriebes entspringen.

Wie die Fortpflanzung der Gattung mit der individuellen Selbst= erhaltung im Widerspruch stehe, ergiebt sich auch aus dem Resultat ber med. Statistif, baf in ben gandern, wo die Ehen am frucht= barften sind, die mittlere Lebensdauer am furzesten ift und umgekehrt (Dufau, Tr. de Statistique etc. Par. 1840. 8. T. II. c. 5. Deumann, n. Beitichr. f. Geburtetbe. 1840. Bb. 7. G. 396 ff). Eitner, in Berl. m. 3tichr. 1840. Mug. R. 34. S. 163.

§. 441.

Schäbliche Wirkung beffelben für ben Mann.

Celsus, L. VI. c. 21. Arctaeus, Chronic. L. II. c. 5. Ephem. N. C. D. I. A. III. O. 201. Arzneit. Beob. eines Arzt. in Amsterd. No. 4. Schenk, L. IV. O. 58. S. A. Tiffot, v. d. Dnanie, eine Abh. üb. d. Kranth., d. v. d. Selbstbessedung herrühren. Lat. 1758. Franz. 1760. Uebers. u. m. Anm. v. 3. C. Rerften 6. Leipz. 1769, 92. 8. A. b. Lat. 2c. m. Anm. v. G. F. C. Wenbelftabt. Marb. 1797. 1800. 8. Bacheracht, Abh. v. b. Un= maßigt. in. b. Liebesluften fow. bes einen, ale b. and. Gefchl. 2e. Betereb. 1775. 8. Instruct. court. mais intéressant. sur les suit, facheus., auxquell. on expose la santé par la pollut. volont. 1775. 8. C. G. Salzmann, üb. b. heiml. Sünden b. Jugend. Leipz. 1799. 8. Fieliz in Stark's Arch. II. B. 1. St. N. 4. A H. Curdts, b. wahre Gemälde d. Selbstbestesch., b. Urs. u. Folgen. Brem. 1802. 8. A. L. Inze, üb. d. zerkörende Laster der Selbstbesteck. 2c. Nostock 1802. A. J. Kügelgen, die Leiden d. jung. Hu-bertus od. d. Folgen d. Onanie. Andernach 1805. 8. Allg. Anz. d. Deutsch. 1809. N. 183. C. F. L. Wildberg, üb. d. Einricht, u. Berricht d. Sasmenwertz. b. Menfch., b. Beftimm. b. menfchl. Cam. u. b. Nachth. b. Berfchwend, besselb., bes. in d. Zeit d. Mannbarwerdens. Berl. 1817. 8. W. Tutly in Transact, of the ph. med. Soc. of N. York, N. I. Dict. des sc. méd. T. L.II. Par. 1821. p. 278. 3. C. L. Riebel, ü. d. Urs., Folg., Bershätungs und Rettungsm. v. d. so häuf. heiml. Jugendsünd. od. Berwirrg. d. Geschlechtsleb. Quedlind. 1831. 8. L. Deslandes, de l'onanisme et des autr. abus vénér., consid. dans leurs rapports avec la santé. Par. 1834. 8. Neumann in Siebold's Journ. s. Geb. H. XIII. 1834. A. J. Mensger, d. Dnanie. Münch. 1837. 8. Ritter in Bad. Ann. d. St. A. R. 1841. VI. S. 1. Hutchinson, Lancet. 1841. Apr. No. 921. p. 175. (Hufel. J. 1842. Febr. S. 115). Muynk, Ann. et bull. de la Soc. de Méd. de Gand. 1841. Jan. Braun in Henfe's Ztschr. 1842. Erg. S. 31. S. 302.

Der Mann ist das primum movens der Zeugung, der den ersten Impuls gebende, die weibliche Productivität aufregende Theil. Er erfüllt diese seine Bestimmung während des Begattungs actes. Dieser ist für die mannliche Geschlechtsfunction der hauptsfächlichste, ja der einzige Moment, mit welchem sie angefangen und beschlossen wird. Er ist es daher auch allein, welcher seiner schäd

lichen Folgen halber fur ben Mann in Betracht kommt.

Insofern die Bildungefraft vergleichungemeife im Mann meniger boch fteht, als im Beibe, fo koftet ihm die Meußerung berfelben, als Zeugung, im Allgemeinen auch mehr Anstrengung, als dem Weibe, und geschieht mehr auf Rosten der individuellen Gelbstreproduction, ale bei jenem. Der Beifchlaf kann aber in dreier= lei hinficht ihm Schablich werden. Die mit demfelben verbundene örtliche Reizung und Unstrengung der Geschlechts= werkzeuge veranlaßt zuerst zu große Reizung berfelben, Satyria= fis, Schleimfluffe ber Harnrohre und bann durch Ueberreizung ortliche Schwäche ber Erectionsmuskeln, ber Proftata und ber Samenblaschen, fo daß fpater wegen ganglich mangelnder oder ausbauernder Aufrichtung bes mannlichen Gliedes und Unvermogens jum Beifchlaf eine unwillfurliche Entleerung bes Samens und bes Borfteberdrufensaftes bei ben unbedeutenoften Reigen, bei jedem Stuhlgang, beim Barnlaffen und bei leichter Rorperbewegung erfolgen. Ferner enistehen in Folge der oft fich wiederholenden Blutcongestionen nach diesen Theilen und ber vermehrten Erregung ber= felben Blutaderbruche, chronische Entzundungen, Desorganisationen und Schwinden ber Soben und ber Proftata.

Dann bringt die mit der Ausleerung des Samens verbundene heftige Erregung und Erschütterung des Nervenspesstems sehr verschiedenartige, nachtheilige Wirkungen hervor. Die von den Lendengessechten (Plexus sacrales) ausgehende Erregung veranlaßt Lenden= und Kreuzschmerzen, theilt sich den Nierengesslechten um so mehr mit, als diese die Hodennerven abgeben, und erregt dort gleichfalls Schmerzen. Wegen der innigen Sympathie der Geschlechts= und Harnorgane, die nicht bloß auf der ana-

tomischen Verbindung ihrer Nerven beruht, entstehen mancherlei Barnbeschwerden, Dysurie, Ifchurie, Incontinentia urinae, Blafen= hamorrhoiden, und wegen der Bermandtschaft des Maft barms mit ben Barn . und Geschlechteorganen auch Samorrhoiden bes erstern. Die frankhafte Erregung der Plexus sacrales geht auch auf die übrigen Unterleib geflechte des fynipathischen Merven um fo leichter über, ale die Plexus mesaraici die Soden= nerven zum Theil mit liefern und jene wieder mit den hypogaftri= fchen Geflechten in Berbindung ftehen. Mancherlei Berdauungs= beschwerden, Storungen der Uffimilation, Doefrafien, welche fich wieder burch Sautausftofe, Sigblatterchen zc. zu erkennen geben, und Racherien, Waffersucht, endlich gangliche Berftimmung bes Gemeingefühls, welche als Hypochontrie, als nicht felten bis zum Selbstmord fuhrender Lebensüberdrug, als Mahnfinn und Melancholie erscheint, find die mittelbaren Folgen bavon. Insofern ber Vagus mit dem Unterleibenervensnftem eng verkettet ift, theilt fich bie frankhafte Reizung des lettern auch ersterem mit und erzeugt badurch mancherlei dynamische und organische Leiden der Respi=ratione organe, stumpfen Reizhusten, Lungensucht. Gine Er= regung des sympathischen Nervenspftems kann aber auch endlich nicht ohne Ginfluß auf bas Spinalnerven fpftem bleiben, von bem es einen Theil seiner Burgeln bezieht. Daber schon jeder Begattungeact baffelbe zu thatiger Mitleidenschaft zieht und ber Epi= lepfie abnliche Buckungen veranlagt, welche burch zu ftark und zu oft wiederholte Reizungen diefer Urt fich leicht zu wirklichen epile= ptischen Unfallen ausbilden, jedenfalls aber eine große Schwache ber Bewegungenerven, Bittern, Rrampfe und Lahmungen ber Glieder nach fich ziehen. Ferner ift eine entzundliche Reizung bes Rucken= marks, welche nicht felten auf die Rudenwirbel übergeht und Spondylarthrocace erzeugt oder mit Baffersucht endet, die Folge der Steigerung feiner Nutrition, welche die Erhohung feiner Thatigkeit forbert. Die gleichzeitig ftattfindende Sirnreigung erfcheint als Schwindel, Sinnestauschungen und frankhafte Erhohung der Gin= bildungefraft. Much bas Befaffy ftem wird, weil der Sympathicus Gefagnerv ift, jugleich ftart aufgeregt. Wallungen, Congeftio= nen, fieberhafte Bewegungen, Uneurysmen zeigen fich als Folge diefer Aufregung.

Endlich bringt die übermäßige Vollziehung der Geschlechts= functionen dem Mann durch den damit verbundenen Verlust des Liquor prostaticus und des Samens großen, ja vielleicht den größten Nachtheil. Der Same ist die edelste organische Flüssig= keit. Sie enthält den ganzen Organismus potentia in sich und gleicht insbesondere sowohl hinsichtlich ihrer Mischung, als hinsicht=

lich ihrer polarifirenden, begeistenden Function dem Sirn = und Mer= vensystem in hohem Grade. Same ist flussiges hirnmark. Eine Unze Samenverluft schwacht mehr als vierzehn Ungen Blutverluft nach ber Meinung aller Physiologen. Daher eine übermäßige und zu haufige Ausscheidung des Samens im Allgemeinen der Ernab= rung bes gangen Organismus großen Gintrag thut, indem aller Nahrungestoff sich nur in Samen verwandelt. Es kann die fehler= hafte Ernahrung anfanglich als Fettleibigkeit erscheinen. Spater tritt fie aber als formliche Muszehrung (Tabes und Atrophia) auf. Borguglich muß aber wegen ber gleichen Beschaffenheit bes Samens mit bem Nervenmark bie specifische Ernahrung bes gangen Nerven= fosteme, zunachst auf antagonistische Beise bes Spinalfost ems und hirns, und damit auch deren Function eine große Befchran= fung erleiden. Daher erfolgt Schwinden des Ruckenmarks, De= pression der Thatigkeit deffelben und des Gehirns, Schwinden der Lenden = und Rudenmusteln , felbft brandiges Ubsterben ber Saut= bebedungen jener Begenden, Lahmungen ber untern und obern Ertremitaten, Schlaffucht, Betaubung, Gedachtnifichwache, Dumm= heit, Blodfinn, Schlagfluß, zumal wenn der Beischlaf mit vollem Magen vollzogen wird. Das Muge, als bie Bluthe bes Sirnfostems, der eigentliche Sirnfinn, nimmt in hohem Grade an der Hirnschmache Theil. Chronische Entzundungen, Schwachsichtigkeit und amaurotische Blindheit find Zeugen diefer Theilnahme.

Alle diese Nachtheile entstehen um so schneller und in um so höherem Grade, wenn die Ausleerung des Samens auf unnatürliche Weise, durch künstliche Reize, durch Selbstbessekung und Aphrodisiaca ze. hervorgerusen, oder der Beischlaf ohne Antegung der Phantasie, ja vielleicht sogar mit Unlust, Etel und Widerwillen, oder unter dem Einstuß anderer deprimierender Affecte oder in stehender Stellung, überhaupt in einer widern atürlichen Lage vollzogen wird, wobei das sympathische oder Rückenmarksnervensystem schon auf eine andere Weise in Uns

fpruch genommen ift.

Die Erschöpfung der Nerventhätigkeit, welche nach übertriebenem Beischlaf eintritt, ift nicht bloß dem durch die gewaltige Erregung des Nervensystems herbeigeführten Verbrauch des Nervenagens, sons dern, nach Baumgärtner's nicht unwahrscheinlicher Meinung (Grundzüge z. Phys. u. allg. Krankheits = u. heilgslehre. Stuttg. 1837. S. 302), auch der Entladung des Nervenagens auf den Samen selbst zuzuschreiben.

Onanisten verfallen häusig in eine ganzliche Willenstosigkeit, so baß sie von felbst keine Bewegung vornehmen, jede ihnen ertheilte Stellung aber beibehalten, und so einer Statue ober einem Rata=

leptischen gleichen. Es erklärt sich dieß aus dem innigen Zusammenshang des Spinalnervensystems mit dem Willensvermögen. Die ursprünglich aus einem Schwinden des ersteren hervorgehende Schwäschung desselben zieht nicht bloß eine körperliche Schwäche und Lähsmung der Bewegungsorgane, sondern auch eine ähnliche Rückwirkung auf das Willensvermögen nach sich.

§. 442.

Nachtheile der übermäßigen Ausübung der weiblichen Geschlechtes functionen.

Meumann in Siebolb's J. f. G. S. XIII. Reveille-Parise in Gazm. de Par. 1836. Juill. No. 31. p. 481. Août. No. 35. p. 545. Parent-Duchatelet, de la Prostitut. dans la ville de Par. II Voll. Par. 1836. S. Afhwell, üb. b. frehften Folgen b. unzweckm. vb. zu langen Stillens (Guy's Hosp. Rep. Vol. V. p. 59. Schmidt's Jahrbb. XXXVII. 2. S. 196). F. J. Behrend, Henke's Ither. 1841. S. 53. Pelacy, Ann. d'hyg. publ. 1841. J. H. Home, Lancet. 1842. Nov. No. 1004. p. 317. A. Potton, de la prostitut. et de la syph. etc. Lyon. 1842. 8. R. Wardlaw, Lect. on fem. prostitut. Glasg. 1842. 8.

Die Vollziehung bes Beischlafe ift fur bas Weib bei weitem weniger nachtheilig, als fur ben Mann, weil er nicht den Sauptact ber weiblichen Geschlechtsverrichtungen bildet und nicht mit dem Berluft eines so edlen Saftes, wie der Same ift, sich verbinbet. Doch kann ein zu großes Uebermaß beffelben abnliche nach= theilige Folgen wie beim Manne haben, indem auch die erceffive Reizung der Genitalien hartnachige Schleimfluffe, Blutungen, Ent= zundungen und mancherlei baraus entstehende Desorganisationen berselben, zumal wenn der Beischlaf fruchtlos bleibt, als Bermach= fungen ber Muttertrompeten, Berhartungen, Sydatiden der Gierftoche und daraus entspringende Unfruchtbarkeit, Abortus, Polypen, Borfalle, Berhartung und Rrebs ber Bebarmutter zc. verurfacht. Die beim fenfiblern Weibe verhaltnigmaßig noch ftarkere Erregung bes Nervenspftems, welche bei ihm aber mehr auf das Ganglien =, als Spinalnervensyftem aus leicht einzusehenden Grunden zu wirken scheint, veranlagt schmerzhafte Menstruation, Rrampfe, Systerie, Epilepsie, Wahnsinn, Nymphomanie.

Auch die Selbst be fleckung wird dem weiblichen Geschlecht im hohen Grade nachtheilig, indem sie nicht bloß obgenannte nervose Zufälle, sondern auch Desorganisationen der Geschlechtstheile, widernatürliche Vergrößerung der Klitoris, Sterilität, Abzehrung zc. und überhaupt ahnliche üble Folgen, wie beim Manne nach sich zieht.

Schwangerschaft, Geburt und Saugung machen aber bie Hauptmomente ber weiblichen Geschlechtsverrichtungen aus, bie

der Samenabsonderung des Mannes analog sind. Daher ein Zuviel in diesen dem Weib besonders nachtheilig wird.

Bu haufige, kurz nacheinander folgende Schwan= gerschaften, zumal in einem zu jugendlichen Alter, ziehen Ner- venschwäche, allgemeine Abmagerung, Nerven= und Lungenschwind= sucht, Wassersucht und frühen Tod nach sich.

Das Gebären kann sowohl durch die damit verbundene Anstrengung der Geschlechtsorgane, wie wegen der Theilsnahme des ganzen Organismus zur Schädlichkeit werden. In ersterer Hinsicht bewirkt es Blutslusse, krampshafte Zusammenschnürungen, Borfälle, Umstülpungen, Zerreißungen, Entzündungen der Gebärmutter, in letterer veranlaßt es aber heftigen Blutandrang nach dem Kopf und Rückenmark, sowie Entzündungen dieser Theile, und als Folge davon Krämpse, epileptische Zusälle (Eclampsia parturientium) und Schlagsluß, ferner Ohnmachten, Scheintod und plöglichen Tod aus ganzlicher Erschöpfung der Kräfte. Die sympathische Berbindung der Gebärmutter mit dem Magen und Gehirn giebt Gelegenheit zu Erbrechen, Delirium, Bewußtlosigkeit, vorübergehendem Wahnsinn und Tobsucht (Mania parturientium), zumal im letten Geburtsact.

Schon der gestorte Eintritt der Lactation kann gefahrliche Puerpuralkrankheiten erzeugen.

Als eine gleichsam nur außerhalb bes mutterlichen Drganismus von diesem fortgesette Schwangerschaft bringt zu haufiges und zu lange and auerendes Saugen fast gleiche Nachtheile, wie erftere. Sowohl der von demfelben ungertrennliche bedeutende Berlust einer sehr nahrhaften und ausgearbeiteten, dem Chylus ahn= lichen Fluffigkeit und die Verwendung des größern Theils der ge= noffenen Rahrung fur deren Bereitung und Absonderung, als auch die damit verbundene Nervenreizung, welche fich zumal bei bofen Barzen oder Bruften fehr hoch fteigern kann, und die Storung der nachtlichen Rube find mehrere fehr bedeutende ichadliche Momente, welche hierbei zusammenwirken. Muskelschwäche, Athmungs = und Verdauungsbeschwerden, Trockenheit des Mundes, Stiche in der Bruft, Dhrenbrausen, Schwindel, heftige Ropf= und Bahnschmer= zen, unordentlicher Rreislauf, Bergklopfen, Rucken=, befonders Schulterschmerzen, Donmachten, Arampfe, Epilepfie, Umaurofe, Wahnsinn, Blaffe, Abmagerung, Ausfallen der Haare, Ruckenmarteschwindsucht, ober turger, ftumpfer Suften, Beiserkeit, Lungen= sucht sind die dadurch erzeugten Folgen, welche fruher und in um so größerem Maße bei sehr jungen, noch nicht vollig entwickelten, fenfiblen, schwachen, mit einer phthifischen Unlage begabten Perfonen und bei Fortsetzung des Saugens nach Wiedereintritt ber Menstruation oder ber Schwangerschaft sich einstellen.

Die physischen Folgen ber Wollust sind nach Neumann (Siesbold's Journ. f. Geburtshülfe XIII. 3. St. S. 22) bem weibslichen Geschlecht noch schädlicher, als bem Mann. Bei Lustbirnen entstehe ein, jedesmal mit dem Tode endigender Durchfall, als Folge der Reizung des Plexus hypogastricus. Auch veranlasse die Gesschlechtslust bei Frauen häusiger Seelenstörungen verschiedener Art. Frauen, welche schon vor beendigter Entwickelung geheirathet haben, holen gewöhnlich die versaumte Ausbildung im ersten Wochenbett nach. Daher kann diesen das Stillen leicht nachtheilig werden.

Bei ber großen Familie ber Beutelthiere trägt die Lactation noch auffallender ben Charakter einer bloß fortgesetzten Schwangerschaft an sich.

§. 443. Enthaltsamkeit bei Männern.

Galenus, de loc. aff. L. VI. c. 5. Herault, ergo retenti semin., quam suppress. menstr., graviora symptomat. Par. 1593. Ett müller, de seminis excretione et retention. laes. v. Opp. T. H. P. 1. p. 897. de Marchi in Giorn. per servire alla storia della medicina etc. (2B eigel Stal. Bibl. II. B. 2. St. S. 105.) Cockburn in Lancett. franç. 1837. Mai. XI. N. 53. p. 211.

Enthaltsamkeit in den Geschlechtsverrichtungen ist den Mannern verhaltnigmagig weniger nachtheilig, als den Frauen, ba dieselben überhaupt für sie ein weniger wichtiges Lebensmoment, als für lettere bilden. Bei einem arbeitsamen, nuchternen Leben beugt die Natur durch Wiederauffaugung des Samens und nacht= liche Pollutionen allen daraus entspringenden Nachtheilen vor. Nur wenn der Geschlechtstrieb bei einer vollsaftigen Constitution und einer uppigen Lebensweise von Außen und Innen aufgeregt und nicht befriedigt wird, oder wenn bei , an ben Geschlechtsgenuß Bewohnten derfelbe plotlich ceffirt, so konnen wohl die oft und vergeb= lich fich wiederholenden Congestionen gegen die Geschlechtstheile ortliche Fehler derfelben, namentlich Priapismus, Satyriafis, Unschwellungen der Benen (Varicocele) und bes Vas deferens im Samenstrange (Cirsocele), fowie Entzundungen deffelben und ber Hoben und Desorganisationen dieser Theile veranlaffen. Die anfangliche Steigerung ber Nerventhatigkeit zieht Berftimmung bes Gemeingefühle, Unruhe, Bugellofigkeit ber Phantafie und Schwarmerei nach fich, die fich bis zur Verzudung, zum Wahnfinn, zur Melancholie und Tobsucht steigern und selbst in Rrampfe verschiedener Form, welche aber vorzüglich die Ruckenmuskeln und untern Ertremitaten befallen, ausarten. Bulegt aber wird allmalig die Nerventhatigkeit

geschwächt, und nun erfolgen Lahmungen, Schlagflusse, schleichende Mervenfieber, Stupiditat und Blodsinn.

§. 444.

Enthaltsamkeit bei Frauen.

Bon b. Bertreib. b. Milch auß b. Brüften (Theben's neue Bem. II. B.).
David, D. sur ce qu'il convient de faire pour diminuer ou supprim. le
lait des femm. Par. 1763. 12. Larrey, D. de praecip. lactantium morb.
Avenion. 1765. B. Sallion in Journ. gén. de Méd. 1817. Sept. p. 289.
Dict. des sc. méd. T. XXVII. Par. 1818. p. 126. N. Peters, D. de lactis
secret. Leod. 1822. R. Pellegrini, D. de necess. maternae lactat. et
nocumentis ipsius haud peractae. Patav. 1832. 8. P. A. Apollonis, D.
de damnis ex negat. matris lact. in filios matresque ips. redundautib. Patav.
1833. 8. D. II. Hezel, D. de lactationis effect. in matr. et infant, Lips.
1836. 4.

Die Unterlassung der Geschlechtsverrichtungen wird dem weiblich en Geschlecht, zumal bei der größern Sittlichkeit und Sensibilität desselben, nachtheiliger, als dem männlichen, da die Erhaltung und Fortpslanzung des Geschlechts einen Hauptzweck ihres Lebens bildet. Doch ist es weniger die unterlassene Befriedigung des Geschlechtstriebes durch Beischlaf, als vielmehr Mangel des Schwangerwerdens und das unterlassene Saugen, was ihnen aus den oben (§. 442.) auseinandergesetzen Gründen Schaden bringt.

Die bloße Unterbrückung bes Gefchlechtstriebes erzeugt bei ihnen nicht felten Bleichsucht, weißen Fluß, Hysterie, Krämpfe, Melancholie, Mutterwuth und aus vorausgegangenen Entzündungen sich bildende organische Fehler der Geschlechtsorgane, Hydatiden, Polypen, Scirrhen, gleichsam unvollkommene Producte der gesteigerten, aber wegen Mangel an Befruchtung nicht zur Voll-

endung kommenden Geschlechtsproductivitat.

Besonders ist dieß aber der Fall, wenn durch Liebesgenuß die weibliche Zeugungskraft zwar immersort geweckt, aber absichtlich oder zusällig ihr Wirken vereitelt wird. Dann sind unordentliche, schmerzhafte Menstruation, Blutslusse, Afterproductionen manchere lei Urt, Molen, Haar=, Fett=, Knochen=, Zähnebildungen, Hydatiden, Scirrhen in den Eierstöcken, chronische Entzündungen dieser Organe, der Muttertrompeten und Gebärmutter, sowie seirrhöse Desorganisationen der Brüste zc. die gewöhnliche Folge, oder ihre Nachtheile äußern sich mehr als Störungen im sensiblen und Beswegungssystem als Schmerzen, Hysterie, Somnambulismus, Kastalepsie, Krämpse.

Das unterlassene Saugen giebt leicht Veranlassung zu ortlichen Uebeln der Brufte, als Entzündung, Verhartung, Ubsfeesse, Scirchen derselben, und zu gefährlichen Metastasen und vica-

riirenden Leiden der ferosen Haute, der Korperhöhlen, des Gehirns und Ruckenmarks, der Muskelscheiden und Synovialmembranen, zu Frieseleruptionen des außern Hautorgans und überhaupt zur Entstehung des Puerperalfieders.

Der daraus entspringende Nachtheil ist um so größer, je ploßlicher und je früher nach der Geburt diese Function unterbrochen wird, und je weniger Lochien und Wochenbettschweiße daneben noch

fortbestehen.

Die schablichen Folgen ber übermäßigen oder zu geringen Saut-, Sarn- und Darmercretionen f. fpater bei d. Unomalien diefer Ercretionen.

In Folge übermäßiger Reizung und Erschöpfung ber Nervensthätigkeit durch den Geschlechtstrieb, insbesondere durch Coitus frustraneus, habe ich oft nicht bloß Hysterie, sondern auch einen eigensthümlichen hysterischen, von dem Gangliensystem des Auges aussgehenden Zustand desselben beobachtet, dessen Entstehung die sympathische Verbindung des Auges mit dem Genitalsystem, der Giliarenerven mit dem Unterleibsnervensystem, dem Sympathicus, leicht begreislich macht.

Eben so, wie die normalen Secretionen, können auch pathologische als relative äußere Schädlichkeiten wirken, namentlich saurer Magensaft, fauler Schleim, scharfer Urin, ober Unterdrückung des Fußschweißes, Austrocknung eines Geschwürs, Hemmung des Tripperausflusses. Da aber von den Krankteiten, als Krankheitsursachen, schon oben (§. 320 st.) die Rede war, und die anomalen See und Ercretionen, See und Ercreta entweder solche anomale Processe selbst oder doch ihre Producte sind, so wurden sie dort schon direct oder indirect mit berücksichtigt.

Dritte Classe. Mechanische Schädlichkeiten. I. Absolut außere.

§. 445. Im Allgemeinen.

Ueußere Potenzen, welche durch ihre physischen Eigenschaften, durch Schwere, Etasticität, Cohässon, Umfang, außere Form 2c. die räumlich materiellen Verhältnisse eines Organismus so abandern, daß dadurch Störung seiner Normalität erfolgt, sind mechanisch e

Schablichkeiten. Das Raumverhaltniß eines Korpers fann nur burch Gindringen eines andern in feine Granzen auf mechanische Beife geandert merben, alfo durch Bewegung, mobei es aber gleichviel ift, ob die die mechanische Wirkung bedingende Bewegung eine felbstfandige ober mitgetheilte, von einem lebenden ober leblosen Korper ausgehende ift. Begen eine folche, burch eine mechanische Potenz ihm aufgedrungene Raumveranderung reagirt jeder Organismus auf boppelte Weife, burch die allen Korpern eis genthumliche Tragheit der Materie und durch feine Lebensthatigkeit, die die ursprungliche Ausdehnung feiner Maffe im Raume mit gleicher Sartnactigkeit, wie alle übrigen, zu feiner Eriftenz erforderlichen Eigenschaften zu behaupten trachtet. Wirkt jedoch die mechanische Schablichkeit mit zu großer Uebermacht ein, fo bewaltigt fie jene physische und vitale Reaction und bringt nun eine ihrer Beschaffenheit angemeffene Formanderung in dem organischen Korper hervor. Diefelbe ift demnach das Endresultat oder gemeinschaftliche Drobuct ber Einwirkung ber Schablichen Potenz und ber Gegenwirkung bes Organismus, wie bieg bei allen Effecten ichablicher Ginfluffe ber Fall zu fenn pflegt. Da aber die Tendenz zur Selbsterhaltung nur mit dem Leben erlischt, so treten bann boch noch fpater, wenn Lebensvernichtung bes gangen Organismus nicht die Folge mar, andere mittelbare vitale Effecte hervor, welche Beschrankung ober Hufhebung ber durch die mechanische Potenz hervorgebrachten Formanderung bezwecken.

Die mechanisch = schabliche Wirkung erscheint nicht immer un= mittelbar in dem Organ, auf welches die schabliche Potenz wirkte, sondern, wenn dieses gehörigen Widerstand leistete, in entferntern Theilen, oft durch mehrere Gebilde hindurch, die dieß weniger ver=

mochten.

Auch können ihrer Natur nach bynamisch und chemisch wirkende Potenzen eine so pravalirende mechanisch e Nebenswirkung haben, daß diese zuweilen mehr, als jene in die Sinne sällt, z. B. der Blig, Aehmittel 2c., wie aber auch umgekehrt manche direct mechanisch einsließenden Schädlichkeiten eine sehr bedeutende, zur Hauptwirkung sich steigernde Nebenwirkung besigen können, z. B. der Bis mancher giftigen Thiere, Schlangen, toller Hunde, des Gordius aquaticus, der Vena medinensis etc. Endlich fällt auch zuweilen die Reaction mehr in die Sinne, als der mechanische Effect, der sie veranlaßte.

Man unterscheidet die Große und die Art ihrer Wirkung. Das Kraftmaß, womit eine mechanische Potenz wirkt, liesfert das Product ihrer Masse und die Schnelligkeit ihrer Be-

wegung.

Da Naumveränderung nur auf doppelte Weise, durch Verstleinerung oder Vergrößerung der räumlichen Größen möglich ist, so ist auch die qualitative Wirkungsweise mechanischer Einslüsse nur dreifacher Art. Sie verkleinern entweder das Naumverhältnisseines Körpers, wirken comprimirend; oder sie vergrößern es, expandiren, oder sie bringen eine, in unendlich kleinen Zeiträumen wechselnde Ausdehsnung und Zusammenziehung desselben durch größere Unsnäherung oder Entsernung der körperlichen Utome hervor, sie wirken erschütternd.

§. 446.

322 5 . 1 PT.

Qualitativ = mechanische Wirkung.

Ein ftarker Druck vermehrt zuerst mechanisch die Cohafion lebender Theile, welche aber fpater zu einer innern organischen wird, und als normwidrige Berbichtung, Obliteration, Bermachsung und verschiedenartige Texturveranberung erscheint. Er hindert ben Rreis= lauf, verursacht in einigen Theilen Blut = und Gaftemangel, in andern Ueberfluß, beschrankt die Thatigkeit der Muskeln und Merven, verdrangt einzelne Gebilde aus ihrer normalen Lage, veranlagt in hoherm Grade vermehrte Auffaugung ber fluffigen und festen Theile und in Folge bavon freiwillige Trennung berfelben. Im hochsten Grade bringt er auf unmittelbar mechanische Beise Aufhebung bes Busammenhanges hervor. Der Korper reagirt bagegen burch vermehrte Barmeerzeugung ; burch erhohte Empfindlichkeit, burch reichlichern Saftezufluß und Secretion, fowle burch Erzeugung neuer Absonderungen, burch Entzundung und Rrampfe. Dieß find dann die entferntern und mittelbaren Wirkungen ber comprimirenden Schadlichkeit. Modificirt wird bie comprimirende Wirkung durch die Befchaffenheit des einwirkenden Rorpers felbft, ob er fluffig ober fest, elastisch ober unelaftisch ift, durch die Große und Beschaffenheit ber Berührungs= flache, ob er ftumpf, fpis, schneibend ift, durch die Richtung und Schnelligkeit seiner Bewegung zc., wodurch er Sieb =, Stich =, Schnitt =, Quetschwunden und Quetschungen zc. hervor= bringt.

Ein ploglich er Nachlaß eines langere Zeit andauernden Drucks veranlaßt einen heftigen Undrang der Safte und badurch Ausschwißung und selbst Ergießung derselben durch Zerreißung der Gefäßwände, dagegen leiden andere entferntere Organe an ploßelicher Entleerung, zu welcher der vermehrte Zufluß in jenen mittele bar Gelegenheit giebt.

Eine zu ftarke Ausbehnung vermindert den Zusammen= Stark, Bathot. I. 40

hang der organischen Theile, vermehrt den Saftezusluß und den Unsat und bringt secundar auch eine organische, wie primär bloß eine mechanische Bergrößerung hervor. In höherm Grad aber versanlaßt sie Ortsveränderungen, Verdunnung, Utonie, Lähmung und endlich durch vermehrte Aufsaugung organische, oder plöglich und in hohem Maße einwirkend, selbst mechanische Trennung des Zusammenhangs durch Zerreißung.

Ein ploglicher Nachlaß der Ausdehnung, welche langere Zeit in einem Theil angedauert hatte, bewirkt in elastischen Gebilden eine schnelle Zusammenziehung und in den benachbarten Organen, welche durch die Raumesvergrößerung jener einen Druck zu erleiden gehabt hatten, die oben geschilderten Wirkungen einer ploglichen Aushebung desselben. Der Effect der Ausdehnung wird durch ahnliche Momente, wie die den Druck modificirenden, bestimmt. Bei der mechanischen Verbindung der organischen Theile muß nothwendig der, eine bestimmte Körperstelle treffende Druck in

der benachbarten Ausdehnung nach fich ziehen.

Jede Erschütterung hat eine Orteveranderung ber organi= schen Atome zur Folge, welche aber in der Regel nur momentan ift, fo daß fie nach Beendigung derfelben wieder zu ihrem alten Lagen= verhaltniß zurudtehren. Je mehr Glafticitat ein Rorper befigt, defto leichter ift dieß der Fall. Ein heftiger Grad der Erschutterung vermindert den Tonus, raubt organischen Korpern ebensowohl, wie unorganischen, welche Trager imponderabler Ugentien find, die ihnen inwohnende Thatigkeit, vernichtet ihre Function und oft auch ihr ganges Lebensvermogen. Im bochften Grad bringt fie Trennung bes Zusammenhanges, Berreifung um so eher hervor, als der erschutterte Theil selbst wenig Clasticitat befist, aber von fehr elasti= ichen Gebilden begrangt wird. Die Folgen biefer lahmenden Wirkung find Verlangsamung und Stocken ber Saftbewegung, Infiltrationen, Sugillationen, und wenn die aufgehobene Function für das Leben unentbehrlich mar, ber Tod, wie g. B. nach Er= Schutterung der Bruftorgane, des Behirns. Gine Bernichtung der Bildungethatigkeit zieht aber Colliquation, Brand, ortlichen Tod nach fich. Die mechanische Trennung erzeugt Blutaustretun= gen, Blutfluffe, welche gleichfalls, zumal bei Rupturen innerer Dr= gane, einen todtlichen Ausgang nehmen. Die Erschutterung pflanzt fich nicht felten durch eine Reihe von Gebilden fort und zeigt erft in Organen, welche von ber Ginwirkungostelle fehr entfernt liegen, nach den Gesegen des Gegenstoßes ihre Wirkung.

Auf diese verschiedene Weise und nach diesen an einem andern Orte von mir noch aussuhrlicher zu entwickelnden Gesehen wirken die verschiedensten mechanischen Potenzen, mogen sie nun belebt e

ober unbelebte fenn, geschehe ihre Ginwirkung durch Spike, Schneibe, Rauhigkeit ber Dberflache, Glafticitat, Sarte, Schwere, als Sieb, Stich, Schlag, Druck, Preffen, Reiben, erfolge ber Gindruck zunachst auf bie außere Dberflach e, oder auf die innern Theile des Organismus, nachdem Die schabliche Potenz durch die naturlich en ober erft funftlich hervorgebrachten Deffnungen, z. B. Bunden des Ror= pers, in feine innern Raume eingedrungen ift, wie g. B. Rugeln, verschluckte Insecten=, Umphibienlarven 2c., und bestehe auch der Endeffect in ben verschiedenartigften Formanderun= gen, als in Wunden, Verrenkungen, Bernien, Fracturen, Vorfällen 2c.

Wir überlaffen die speciellere Darstellung der Wirkungsweise gewiffer mechanischer Schablichkeiten ber Chirurgie und beschranten uns hier bloß nur auf wenige, wenn auch nicht ausschließlich, boch vorzugeweise mechanisch wirkende, aber eine etwas complicirtere Wirkung besigende Schadlichkeiten.

Wie nachtheilig ein zu plöglicher Nachlaß eines eine Beit lang anhaltenben Drucks werden fann, beweisen die großen Nachtheile, welche eine zu schnelle Entleerung bes Waffers bei ber Bauchwaffer= fucht, eine rafche Entwicklung bes Ropfs bes Fotus mit ber Bange nach vorausgegangener, lange dauernder Ginkeilung beffelben bringt, wo biefe Nachtheile in um fo erhöhterem Mage eintreten, ale, mahrend ber Ropf von dem erlittenen Druck plöglich befreit wird, berfelbe auf den aangen übrigen Rorper meistens noch eine Zeitlang fort= wirkt, und welche in innern Blutungen, Ohnmachten, felbst Schlag fluß befteben.

Die lahmende Wirkung ber Erschütterung ift bei ber töbtlichen Upoplerie burch hirnerschütterung, bei ber amaurotischen Blindheit burch Erschütterung bes Augapfels, ber Paralyfe ber Ertremitäten welche ber Commotio medullae spinalis fo oft folgt, erfichtlich.

Gine besondere Erwähnung verdienen noch die fremden Rörper, welche zuweilen zufällig oder absichtlich verschluckt werden, wegen der mit ihrer Beschaffenheit in gar keinem Berhaltniß ftehenden, oft un bedeutenden Wirkung, welche sie auf den Magen ausüben und ihrer. nicht weniger merkwürdigen Beseitigung burch die Naturheilkraft. Ihre primare Wirkung besteht in Druck, Ausbehnung und Durch= bohrung bes Magens. Sie verursachen zuweilen bedeutende Divertitel oder blinde Unhängfel durch ihren Druck. Fournier (Journ. de med. T. XLII.) fand in bem Divertifel bes Magens eines Biel: freffere 52 Stud frembe Rorper, ginnere Löffel, Solgftude, Schnal= ten, ein Taschenmeffer, Glasscherben, welche zusammen 1 Pfund 21 Loth mogen. Babington und Currie behandelten in bem Guys-

hospital zu Condon einen amerikanischen Matrosen, welcher mehrere Male Meffer verschluckt hatte. Das erstemal verschluckte er beren vier, welche alle glücklich burch ben Stuhl abgingen, bas zweitemal mit ebenfo gunftigem Erfolg vierzehn von verschiedener Größe. Das lettemal verschluckte er siebenzehn Stud, worauf er von muthenben Schmerzen, Etel und andern heftigen Bufallen geplagt murbe. Sein Stuhlgang murbe fcmarz. Er ftarb aber erft gehn Sahre nachher an ber Muszehrung. Rach feinem Tobe fand man ben gangen Darm= canal schwarz gefärbt. Der Magen enthielt 14 halbzerfreffene und aufgelöfte Rlingen und Febern. Gine ber lettern hatte ben Darm= canal durchbohrt und fand sich fast ganz in der Unterleibshöhle. 3wei andere Febern waren ichon bis ins Becken gelangt (Med. chir. Transactions Vol. XII. P. 1. p. 52 sq.). Ginen ahnlichen neuern Fall fiche im Dublia Journ. of med. and chem. Sc. Vol. VIII. N. 22. Sept. 1835. 1. Noch ftaunenerregender find die von Drake (New-York m. Rep. Vol. VII. p. 78. 1822.) gemachten und die in Murran's m. Bibl. (Bb. II. S. 269. 1773.) niebergelegten Be= obachtungen. Die Durchbohrung des Magens burch verschluckte Gabeln und Meffer erfolgt nicht felten ohne töbtlichen Ausgang, fondern endigt mit ganglicher Berftellung ber Berletten, wie Um = brofius Paré, Fabrig von Silben u. m. U. folche Faue berichten.

Andere mit einer stumpfen Obersläche versehene Körper, wie Pflaumen=, Kirsch=, Pfirsichkerne, Münzen, Schnallen, Bleiplatten 2c., gehen noch leichter durch den Darmcanal, verstopfen ihn aber auch zuweilen und veranlassen dann Koliken, Brechen, Entzündungen, Brand, Zerreißung des Darmcanals, Ergießung seines Inhalts und den Tod. (Journ. gen. de Med. t. XXII. XXXII. p. 147. t. XXIV. t. VII. p. 15. t. XXXVII. p. 134. t. XLII. p. 519.).

Die sogenannten mechanischen Gifte, Glas-, Demantpulver 2c. gehören gleichfalls hierher; weil sie die Beschädigung der Gesundheit nicht mit offenbarer Gewalt, sondern auf eine heimliche, verborgene Weise wirken, verdienen sie den Namen der Gifte im ger. med. Sinne.

Daß chirurgische Instrumente, Maschinen und Verbande, übershaupt das ganze chirurgische und geburtshülfliche Heilversahren, wenn es unzweckmäßig wirkt, auch mit zu den mechanischen Schädzlichkeiten gehöre, bedarf keiner ausdrücklichen Erwähnung.

Passive Körperbewegungen.

6. 447.

Im Allgemeinen.

l'Abbe St. Pierre in Esprit des Journaux 1786. T. III. p. 175. Lofder, in Salzb. meb. chir. Zeit. 1805. I. S. 334.

Die passiven Bewegungen des Organismus unterscheiden sich von seinen activen dadurch, daß er nicht selbst der Grund derselben ist, sondern daß sie ihm bloß von außenher mitgetheilt werden. Insofern sind sie als absolut äußere mechanische Einslüsse anzusehen. Bei keiner derselben verhält sich aber der Körper ganz unthätig, indem er gegen die mitgetheilte Bewegung reagirt und zur Erhaltung der dabei nothwendigen Stellung mitwirkt, wie z. B. beim Fahren, Reiten zc., obschon er immer die Bewegung, in der er sich besindet, nicht selbst hervorbringt. Daher ihre Wirkung doch wieder etwas Eigenthümliches, von jenen Verschiedenes hat. Diese letztern bilden dadurch den Uebergang zu den activen Bewegungen. Es gehören zu ihnen das Getragenwerden, Wiegen, Schaufteln, Fahren, Reiten.

§. 448.

Im Besonbern.

Celsus, L. II. c. 15. Messerschmid, comment. de gestat. Jen. 1755. Dict. des sc. méd. T. XVIII. Par. 1817. p. 292. T. LVIII. Par. 1822. p. 287. Platner, Pr. de somn. infant. ex agitat. motuque cunar. Lips. 1740. A. A. Richter, D. de cunis infantum, maxime nobilior. Lips. 1745. Fauft in Sufelanb's Journ. b. pr. Beilt. XV. B. 3. St. S. 168. Sartleben, Deutsche Juftig = und Polizei-Fama, 1802, II. S. 174. T. Sheldrake, the descript. and uses of the Steelyard balance swing, invented and made by him. (Phil. Transact. Y. 1742. p. 20). Smyth, account of the effect of Swinging. Lond. 1787. Dict. des sc. méd. T. XIII. Par. 1815. p. 271. J. J. Baier, de equitationis utilitatibus et incommodis. Altd. 1708. 4. Bailly, an similatis praesid. equitatio? Par. 1737. J. P. Erpel, (de Büchner), D. de commod. et incommod. equitationis, in homin. sanitat. redundantib. Hal. 1749. 4. C. T. G. Guilbert de Preval, D. an ad sanitat. equitatio? Par. 1751-65. 4. J. Benvenuti, Riflessioni sopra gli effetti del moto a cavallo. Lucca 1760. 4. F. P. Desmaroscaux, de equitatione tent. med. in Monspel. 1776. F. Baldini, Saggio med. fisico sopra il modo di cavalcare. Nap. 1780. 8. D. A. Rodriguez, en que casos y suget. sea preferibl. la equitat. al exercic. de a pie al contrario. (Mem. Acad. de la R. Soc. de Sevill. T. III. p. 466). Chr. Gotth. Eschenbach, D. de equitat. usu med. Lips. 1802. 4. A. J. Renoult, D. sur les maladies des gens de cheval. Par. XI. 8. Dict. des sc. méd. T. XIII. Par. 1815. p. 131. A. Fitz-Patrick, Cons. sur l'exerc. du cheval etc. Par. 1836. 8. (Fro= riep's Not. L. No. 1096. S. 281). Ej. Tr. des avantag. de l'equit. etc. Par. 1838. 8. (Schmitt'e Jahrb. 1840. XXV. S. 120) J. M. Bonavita, rech. sur le mal du mer. Montp. 1842. 8. Granier, Bull. gén. de Thér. 1843. Jan. p. 20.

Das Getragenwerden in einer Sanfte, zumal auf orientalische Beise in einem Ruhebett, gehort zu ben rein paffiven Bewegungen. Die schaukelnde Bewegung, die dabei stattfinbet, und der Mangel aller activen find die beiden Sauptmomente, welche bei Beurtheilung ihrer schadlichen-Wirkung in Betracht zu ziehen find. Das Betragenwerden auf dem Urme, wie es bei fleinen Rindern vorkommt, schadet durch die unterlaffene Uebuna ber Fuße, durch ben ungleichen Druck, ber auf den Rorper bes Ge= tragenen wirkt und durch die meistentheils damit verbundene Nei= gung beffelben nach Giner Seite. Wenn es immer auf einem und bemfelben Urme geschieht, so wird ber Rorper gleichfalls nach ber entgegengesetten Ginen Seite hinubergebeugt und baburch zu Rrummungen des Ruckgrate und der Fuße, zu Berbildungen des Bruft= faftens und zu einseitigem und ungleichem Gebrauch ber Sande die Berantaffung gegeben. Much entstehen zuweilen Bruche und Berrenkungen ber Dberschenkel, indem bei ftarkem Rudwartsbeugen ober Fallen ber Kinder unvorsichtige Warterinnen sie an denselben noch zu halten versuchen.

Das Wiegen kleiner Kinder verursacht Betäubung, Schlafsucht, Hirncongestionen und Anlage zum Wasserkopf und zur Stu-

piditat.

Das Schaufeln stort durch die in entgegengesesten Richtungen wechselnde, schwingende, doppelte Bewegung die Regelmäßigsteit der nur nach Einer Richtung erfolgenden automatischen Bewegungen der organischen Flüssigkeiten und der festen Theile, und veranlaßt dadurch Verkehrung ihrer Richtung, vorzüglich Blutconzestionen nach dem Kopf, Verkehrung der peristaltischen Vewegung, Erbrechen, Wechsel von Röthe und Erblassen. Es erzeugt eine unzgleichmäßige Vertheilung der Lebensthätigkeit, vorzüglich der Senssibilität, und bewirkt Schwindel, Ohnmacht, Trübung und Störung der Sinneswahrnehmungen, Vetäubung, Schlagsluß, schnellen Temperaturwechsel, Hige und Frösteln, ungleiche, locale Schweißerc. Zugleich sindet ein eigenthümlicher, leicht nachtheilig werdender Reiz auf die Geschlechtstheile dabei statt. Der Lustzug, den es erregt, kann auch eine schädliche Nebenwirkung haben.

Bur Beurtheilung der Schädlichkeit des Fahrens muß die Beschaffenheit des Fuhrwerks, des Wegs, die Schneleligkeit der Bewegung und die Lage oder Stellung, welche der Fahrende dabei einnimmt, in Betracht gezogen

werden.

Schnelles Fahren, selbst in einem bequemen Bagen, erhitt sehr, erzeugt eine Vibration in den fleinsten Gefäßen und Nervenfasern und bringt leicht Schwindel und Erbrechen hervor.

In einem unbequemen, nicht in Federn hangenden Wagen aber, auf einem holperigen, harten Wege veranlaßt es durch bie heftige Erschütterung, welche der Körper dabei erleidet, Kopfweh, Blutspeien, Nierenschmerzen, Blutharnen, Fehlgeburten. Gleich nach dem Essen stört es die Verdauung und erzeugt Magenschmerzen und Krampfe. Gallen= und Harnsteinkranken wird es besonders nachtheilig.

Unhaltendes Fahren in einer unbequem sigenden Stellung mit gebogenen Knieen und gedrücktem Untersleib giebt zu Hartleibigkeit und Verstopfung, zu Blutstockungen in demselben und zu Hämorrhoiden, sowie zu Unschwellung der Küße die Gelegenheit.

Ruchwärtsfahren erzeugt bei manchen, zumal mit Uskariden behafteten und mit einem reizbaren Ganglienspstem versehenen Menschen leicht Uebligkeit und Erbrechen. Es scheint dadurch auch eine Umkehrung der Richtung der Lebensströmungen bewirkt zu werden, weil die regelmäßige Bewegung des Menschen nach vorwärts geschieht.

Das Fahren im Schiffe auf offener und unruhiger See verursacht bei ben meisten Menschen hochst auffallende und nachtheilige Effecte, beren Compler man Geefrantheit nennt. Die ftarke und in dreifacher Richtung, nach Bor= und Ruck= warts, nach Dben und Unten, nach Rechts und Links fch win = gende Bewegung bes Schiffs bringt diefelben unftreitig her= vor. Sie bestehen in Uebligkeit, Magenkrampf, unaufhorlichem Erbrechen oder blogem Burgen, wenn der Magen leer ift, in einem lahmungkartigen Buftande der Bewegungkorgane, fo daß jede will= furliche Bewegung ceffirt, in Stumpffinn und Bewußtlofigkeit. Das einzige Gefühl des Efels hat alle übrigen Empfindungen verschlungen und eine folche Abstumpfung des Lebensgefühls erzeugt, daß die größte Gleichgultigkeit, ja ein entschiedener Widerwille gegen Alles, am meiften gegen bas eigene Leben und eine mahre phyfische und moralische Bernichtung herrschend wird. Bei einem im hoch- ften Grade Seekranken ist das thierische und Vernunftleben wie erloschen. Er vegetirt bloß und nur auf eine fehr unvollkommene Weise fort.

Welche besondere Nachtheile das Fahren mit Dampfkraft auf Schiffen und auf den Eisenbahnen mit sich führt, wird eine langere Beobachtung erst lehren. Doch lassen sich jest schon der damit verbundene starke Luftzug, der Rauch und die Funken, welche die Locomotive bei widrigen Winde über den Wagenzug verbreitet, die größere Gefahr mechanischer Verletzungen und selbst des Ver-

brennens durch Feuer oder heiße Dampfe als die vorzüglichern dabei mitwirkenden schadlichen Momente erkennen.

Die Wirkung bes Reitens richtet fich nach bem beque = men ober unbequemen und verschiedenartigen Bang des Pferbes, ob es im Schritt, Erott, Galopp fich bewegt, Sprunge macht zc. , sowie nach ber Schnelligkeit feiner Bewegung, nach der Beschaffenheit bes Sattels, bes Erdbodens zc. Seine Nachtheile entstehen theils durch die Er: fchutterung, welche die Unterleibes und Bruftorgane zu erleiben haben, und bestehen in Rierenschmerzen, Blutharnen, Blutspucken, Lungenentzundungen; theils durch ben Begenftog, welcher auf Die Baucheingeweibe wirkt und fie zu Orteveranderungen, nament= lich Bruchen, bestimmt, was noch mehr burch bas Uuseinan= berfpreigen ber Schenkel begunftigt wird, theils burch bie Reibungen und Quetschungen der Schenkel und Genitalien, welche Sautercoriationen diefer Theile, Pollutionen, Sodenentzun= dungen; Bafferbruche, Unschwellungen des Samenftranges veranlaffen; zulest durch die fenfrechte und unbewegliche Sal= tung der Unterschenkel, welche die Blutbewegung hemmit und zu Blutaberknoten, Infiltrationen, Fuggefchwuren und Steifigkeit ber Belenke, fowie jum leichtern Erfrieren biefer Theile in ber Ralte die Beranlaffung giebt. Much ift die Beengung ber Re= fpirations organe bei febr fchneller Bewegung mit in Unfchlag zu bringen. Go febr auch bas Reiten ben Geschlechtstrieb aufregt, fo fcheint boch bas anhaltende Reiten, ein Leben zu Pferde, Impotenz zu veranlaffen, welche Wirkung ichon Sippokrates (de aëre, aquis et locis c. 15.), bei ben Scothen mahrnahm, und bie aud) jest noch bei ben Urabern und Tartaren ofter beobachtet wird.

Ueber die nachfte Ursache ber Seekrankheit herrschen ver= schiedene Meinungen.

Die Meisten schreiben sie dem gestörten Sehen, dem Unvermögen des Gesichtösinnes, einen Gegenstand gehörig zu sixiren und daher deutlich percipiren zu können, zu. Bermittelst der zwischen Auge und Magen bestehenden Sympathie soll sich dann diesem eine krankshafte Reizung mittheilen. Warum aber nun eine unvollkom = mene Gesichtsperception eine normwidrige Erregung des Magens hervorruft, erklären sie nicht. Daß aber dieß nicht der wahre Grund der Seekrankheit sen, beweist der einzige Umstand hinlänglich, daß das Berschließen der Augen nicht davor schützt.

Wollafton (Bibl. britann. 1811. Sept. No. 378.) glaubt, baß ber Undrang bes Bluts nach bem Ropf sie bewirke, indem bieses in entgegengeseter Richtung mit dem Schiff sich bewege, und baher

beim plötlichen Hinabsinken des Schiffs von dem Gipfel einer Welle in den daneben befindlichen Abgrund das Gefühl des Ekels und der Beängstigung am stärksten sey. Indessen hat Wollaston bei seiner Theorie die lebendige Thätigkeit der Gefäße und des Bluts, worzauf die Bewegung des Blutes und selbst die Richtung, in welcher es sich bewegt, beruht, außer Rechnung gelassen. Auch beweist das blasse, leblose, kalte Gesicht, die erstorbenen Augen Seekranker, daß bei ihnen keineswegs eine Blutcongestion nach dem Kopf stattsfindet.

Reraubren (Diet. des sc. med. XXX. p. 130.) schreibt bie Erscheinungen ber Seekrankheit ben Reibungen und Erschütterungen ber Baucheingeweide zu. Aber bann mußte bas Reiten, bas Fahren auf holprigen Wegen bieselben in noch höherem Grabe hervorbringen.

Daß bie Seekrankheit eine nervose Uffection sen, welche ihren Sit im Gangliensyftem hat, und daß biese Affection in einer Un= häufung des fenfiblen Ugens in ben Magen = und Sonnengeflechten bestehe, ift unverkennbar. Ebenso augenfällig ift es, bag die Steigerung ber Sensibilität bes Gangliensustems auf Roften bes cere= bralen ftatthabe. Db aberejene bas primare fen, ober erft in Folge einer Beschränkung ber hirnthätigkeit hervorgerufen werbe, ift eine große Frage. Gin noch größeres Rathsel ift es, ob bie schwingende Bewegung diese erzeuge. Darf man bei einem fo bunkeln Gegen= ftand wohl auf Thatsachen gestütte Sypothesen magen, fo möchte ich ben Grund ber Rrankheit in einer ursprünglichen Beschran= fung der Thatigkeit des großen Gehirns, und in Aufhebung bes harmonifchen Bufammenwirkens beffelben mit bem Eleinen Ge= hirn, vorzüglich aber in ber burch bie rotatorische Bewegung aufgehobenen Synergie ber beiden Batften bes legtern suchen. Mus Rolando's, Flourens', Bertwig's, Magendie's Berfuchen geht mit vieler Bestimmtheit hervor, bag bas kleine Behirn ber Regulator ber willkurlichen Bewegungen fen, baß ferner hinwegnahme bes rechten ober linken Lappens beffelben, ja sogar nur ein senkrechter Schnitt in die rechte ober linke Seite bes Pons Varolii, welcher Gentralorgan bes kleinen Gehirns ift, eine drehende Bewegung bes gangen Thieres nach der verletten Seite bin erzeugt, welche wochenlang anhalten, aber burch eine ana= loge Berletung auf ber entgegengesetten Seite sogleich wieder aufgehoben werden kann. Ferner brachte ber galvanifche Strom ber Quere nach durch das kleine Gehirn geleitet bei Purkinge heftigen Schwindel hervor. Endlich erzeugt das Drehen nach einer Seite hin Schwindel. Mus allen biesen Erscheinungen glaube ich mit Recht folgern zu konnen, daß überhaupt unterdrückte Thätigkeit bes kleinen Behirns, insbesondere aber ein aufgehobenes Bleichge=

wicht zwischen seinen beiden Salften und vorherrschende Thatigkeit bloß ber einen ben Schwindel und das Unvermögen die willfürlichen Bewegungen zu coordiniren und zu beherrschen, bewirkt. Die eigen= thumliche Reizung, welche bas Schaukeln auf die Genitalien ausübt, scheint auch nur eine confensuelle oder sympathische, vom klei= nen Behirn ausgehende zu fenn und badurch ebenfalls auch für die vorzugsweise Betheiligung beffelben beim Schwindel zu sprechen, wie ihre Erklärung barin zu finden. Much ber nach langerm Liegen, wodurch ebenfalls eine Blutanhäufung im kleinen Gehirn und mei= ftens mehr in ber einen als der andern Salfte beffelben veranlaßt wird, beim rafchen Aufstehen fo häufig sich erzeugende Schwindel icheint demfelben Grunde zugeschrieben werden zu muffen. Dem antagonistischen Berhältnisse zufolge, welches zwischen bem Sonnen= geflecht und dem Sirn besteht, hat eine Beschränkung der cerebralen Thätigkeit eine Erhöhung ber Sensibilität in ben Sonnen = und Magengeflechten zur Folge und umgekehrt. Der N. vagus vermittelt noch gang besonders durch seinen Ursprung die Berbindung zwischen biefen und dem kleinen Gebirn, und leitet von letterem die Rerven= thatiakeit entweder jenen zu, wenn sie in diesem unterdrückt murde, oder umgekehrt. Daber eine Beschrantung der Sensibilität im Behirn, g. B. burch Erschütterung, fogleich Efel, Erbrechen, Magenschmerzen und alle Erscheinungen einer erhöhten Sensibilität ber Magengeflechte zur Folge hat, wie eine primare Reizung berselben Schwindel und Unterbrudung ber hirnthätigkeit veranlaßt.

Daß nun eine Erschutterung bes Gehirns feine Thatigkeit lahme und die der Gangliennerven erhöhe, zugleich aber auch alle der Seekrankheit eigenthümlichen Erscheinungen, Schwindel, Stumpf= sinn und Bewußtlosigkeit, Unvermögen einer geregelten willkürlichen Bewegung, Uebligkeit, Erbrechen erzeuge, ift bekannt. Da nun ferner bei ber Seekrankheit eine ahnliche schwingende Bewegung auf den Körper wirkt, da die Wirkungen berfelben im Ropf, und vor= zugsweise wieder im kleinen Gehirn feiner Lage nach, als in bem, vom schwingenden Mittelpunct entfernteften Theil fich am ftarkften außern muffen, da durch die Schwingungen in demfelben Bemegungen in entgegengesetten Richtungen hervorgerufen werden, welche bas gleichmäßige Busammenwirken beiber Birnhälften erschweren, ja vielleicht ihre polare Spannung ganz aufheben, und ba endlich bas burch die Schwankungen des Schiffes vereitelte Bestreben, die will= fürlichen Bewegungen zu beherrschen, wieder auf das Organ deffel= ben nachtheilig zurückwirkt, (wie im Organismus überhaupt die Wirkung so leicht wieder zur Ursache wird), so ist es gewiß keine grundlose Vermuthung, daß jene Bewegungen bes Schiffes auch in der oben angegebenen Weise das Krankseyn veranlassen. Es erhält

biese Hypothese baburch noch mehr Gewicht, baß eine Stellung in ber Nähe bes großen Mastes, wo die Bewegungen des Schiffes verhältnismäßig am schwächsten sind, aber noch mehr eine horizonztale und Nückenlage, wobei der Kopf und insbesondere das kleine Gehirn aushört der entfernteste und den Schwingungen am meisten ausgesetze Punct zu seyn, den schädlichen Effect jener Bewegungen so gut wie ganz ausheben, und daß die Gewohnheit gleichsalls denzselben in hohem Grade mindert. Nicht unwichtig für diese Theorie der Seekrankheit und des Schwindels überhaupt würde die Erforzschung des Einflusses der Schwingungen auf polare Agentien seyn.

Von der Kleibung.

Litteratur.

Bayfius, de re vestiaria. Par. 1536. 4. Octav. Ferrerius, de re vestiar. Patav. 1654. 4. Joh. Jac. Baier, D. de vestit. Altdorf. 1704. 4. Schmidt, D. de usu vestium albar. Lips. 1704. Rivinus, D. de morb. a vestitu. Lips. 1721. 4. Michael Alberti, D. de vestitus vitiis, morbor. causis. Hal. 1729. 4. Mannagetta, D. de vitiis vestitus Viennens., multor. morbor. causis. Vienn. 1736. Schulze, D. de vestit. ration. ad valetudin. Hal. 1737. A. E. de Büchner r. G. II. Fuchs, D. de morb. ex var. condit. vestimentor. oriund. Hal.-1750. 4. Bouvart, D. an vestes pelliceae sint salubr. ? Par. 1753. 4. Sannover. nutl. Sammlung. 1756. S. 793. Langguth, D. de morb. sexus sequior. ex nim. perversoque pulchritudinis stud. oriundis. Viteb. 1757. G. B. J. Gladbach, D. de morb., a vestitu contra frigus insufficiente. Francof. 1761. 4. A. b. Latein. Frff. 1763. 8. Richter, Pr. de valetud. homin. nudi et cooperti. Goett. 1763. van Zelden, D. de nox. ex varia vestimentor. conditione. L. B. 1765. Vieillard, Quaest. med.: An tuendae sanitati magis conducat long. et ampl. vestis, quam brev. et angust.? Par. 1767. 4. 3. A. Unger, ber Argt. X. Bb. S. 43. 53. 67. Leroy, Rech. sur les habillem. des femmes et des enfans. Par. 1772. 12. Langguth, D. de valetud. sexus elegantior. a coma cothurnat. Viteb. 1776. 3. C. Rougemont, ctw. u. b. Rleibertracht, inwiefern fie e. nachtheil. Einst. a. b. Gefundh. hat. Bonn. 1779. 4. 1786. 8. J. Sim. Miedel, D. de munditie in avertend. et sanand. morb. summe necessaria. Ingolst. 1781. 4. Gibbons, D. de vestitu panneo. Edinb. 1786. 8. J. C. A. Vogt, de form. vestimentor. morbifera. Wittenb. 1789. 4. C. F. Nuernberger r. Workaz, de cuticula e frictione comprimente callosa. Vitemberg. 1789. 4. Fink, D. de luxu vestium quarund. virilium sanitati nocivo. Bamb. 1792. 4. With. Vaughan, an ess. philos. and med., concerning modern clothing. Lond. 1792. 8. A. b. G. Spz. 1793. 8. Imman. Wallich, D. in. m. de vi vestimentor. in c. h. Jen. 1793. 4. Hughes, D. de vestitu, Edinb. 1795. 8. 2B. F. Davibfon, üb. b. Ginfl. b. jegigen Rleibertracht unserer Damen a. b. Gefundh. b. R. Berl. 1798. 8. Ploucquet, D. de commod. et nox. quibusd. ex cultu corpor. redundantib. Tüb. 1798. 3 of. Frant, ub. b. Ginfl. ber neuesten Frauengimmertrachten auf b. Gefunbh. (im Wiener Besundheitstafchenb.) 1801. N. 5. A. Mich elitz, Pr., quo hodiern. vestit. muliebr. ratio valetudini perniciosa asseritur. Prag. 1803. 8. Gynafatoptron ob. Blicke in b. weibl. Garberobe in Bezug auf förperl. Wohlsehn. Fres. a. M. 1805. 8. P. J. Marie, L'ami des semmes. 1805. Müller in hufelanb's u. himlh's J. b. pr. oft. 1810. Sept. S. 66. Jac. Meyerhof, D. de vestimentor. vi et efficacia, deque optim. ration. vestit., praesert. viril. instituendi etc., c. tab. aen. Berol. 1815. 18

3. Rausch, b. Nachth, b. zu engen, besond. ben Unterleib pressend., Militairsteidung (f. Memorabil. ber Hst., Staatsarzneiw. u. Thierhst. III. Bb. S. 343 ff. Züllichau 1819.). Dict. des sc. méd. T. LVII. p. 396 — 411. Par. 1821. Wurzer in Kopp's Jahrb. b. St. A. R. VII. S. 71. J. W. Craeybeekx, D. de cosmeticor., nec non de quorund. vestiment. usu et abusu. Leod. 1822. F. A. Wagner, Bem. ü. d. nachth. Einwirk. u. Folg. z. enger Kleid. M. 1 R. Lyz. 1823. 8. Günther in Her in Hente's Zeitschr. f. St. A. R. 1826. (XII.) S. 192. E. de Salle in Hufeland's Journ. 1830. Jul. S. 94. Siemersing edds, 1830. Jul. S. 94. A. Foville, Inst. des vêtem. sur nos organ. Par. 1834. 8. Behru. Kluge in Hecter's med. Zeit. 1834. N. 8. S. 36. H. Combes in Rev. méd. 1834, Mars. p. 325. Bullet. méd. de Bord. 1834. D. II. n. 68. p. 72. n. 71. p. 82. 1835. Jan. II. n. 76. p. 103. Le Fédéral. 1832. Oct. n. 83. F. Dowie, i. Ed. n. pbil. J. 1839. Apr. (Froriep's N. Mot. 1839. XI. N. 221. S. 10.). J. Chr. Hr. Fr. Merig, d. Kleid. der Soldaten v. ärzts. Stoyct. aus betr. Leipz. 1839. 8. J. Bloch, D. de vestimentis mordd. causis etc. Bresl. 1842.

§. 449.

Im Allgemeinen.

Die Kleidung hat einen doppelten Zweck, einen physisch en und einen moralisch en. Sie soll theils dem Körper einen kunftslichen Ersat für die von der Natur dem Menschen allein unter allen Geschöpfen versagten Schukmittel gegen außere Schädlichkeiten, gegen den nachtheiligen Einfluß kosmischer und tellurischer Potenzen, gegen die Ungunst atmosphärischer und klimatischer Einflusse, namentlich gegen Sonnenlicht und Wärme, gegen Temperatur und Witterungswechsel und andere mechanische Schädlichkeiten zc. gewähren, theils aber auch diesenigen Körpertheile verhüllen, welche die Natur schon zu verbergen sucht und das Schamgesühl zu zeis

gen scheut.

Insofern jene naturlichen Schutmittel nur Unhangfel bes Hautorganes find, wie die Saare, Kedern, Schuppen, Pangerschilde zc., so hat man diefe funftlichen Erfagmittel auch zunachst nur als solche zu betrachten, und ihre Wirkung geht unmittelbar auf die Saut. Ihre physische 3weckmäßigkeit (die moralische kommt hier nicht in Betracht) wird fowohl von der momentanen Beschaf= fenheit der außern Ginfluffe, als von dem jedesmaligen besondern Bustand des Individuums bestimmt, das sich ihrer bedient. Rleidung muß bemnach sowohl nach Klima, Witterung, Luftconstitution, Temperatur, Feuchtigkeit ober Trockenheit, Ruhe ober Bewegung berfelben., nach ben Sahres = und Tageszeiten einerfeits, als auch nach Ulter, Geschlecht, Leibesconstitution, nach dem jeweiligen Gesundheitezustand, nach vorhandener Krankheit und Rrankheitsanlagen, nach Form und Beschaffenheit einzelner Theile, nach der Lebensweise und Beschäftigung andrerseits, in Form, Stoff und Farbe fich richten.

Eine Unzwedmäßigkeit hinsichtlich diefer doppelten Beziehung

macht die Rleidungsftucke zu Schablichkeiten, wobei aber die Gewohnheit manches Verderbliche wieder ausgleicht.

Es giebt sehr wenige ganz nackte Nationen, welche nicht einmat die Theile bedecken, die das Schamgefühl verbirgt. Sehr groß ist aber hinsichtlich der Zahl, der Form, der materiellen Beschaffenheit die Verschiedenheit der Rleidungsstücke. Diese Mannichfaltigkeit hat nicht immer das wirkliche Bedürfniß, öfter nur die Laune der Mode erzeugt. Unsere Vorsahren schützen sich zur Zeit, wo die Römer zuerst ihre Bekanntschaft machten, gegen das damals rauhere Klima unseres Vaterlandes bloß vermittelst eines um die Schultern geworfenen Thierselles. Die Patagonen, Kalisornier und Neuholländer bedienen sich jest noch keines andern Kleidungsstückes, während eine sorgfältigere und mannichfaltigere Bekleidung mehrerer Körpertheile, als Kopsbededungen, Beinkleider 2c. bei den Völkern Mittelasiens, den Bewohnern eines mildern Klimas, schon längst in Gebrauch waren, und erst von diesen den Nationen kälterer Erbstriche mitgetheilt wurden.

Die größten Nachtheile entstehen baburch, wenn man bas ganze Sahr hindurch ohne Rücksicht auf Sahreszeiten und Witterung diefelbe Kleidung trägt, da sich oft ein Wechsel berselben an einem und demselben Tage nach den verschiedenen Tageszeiten und Witterungs-veränderungen nöthig macht.

§. 450.

Berschiedenheit ber schädlichen Wirkung ber Rleidung im Allgemeinen.

Die schäbliche Wirkung ber Kleidung kann zuerst entweder eine positive oder negative senn. Letteres ist der Fall, wenn sie für den Organismus wohlthätige und nothwendige Einslüsse abhält, dagegen andern schädlichen den Zutritt gestattet und mithin ihren Zweck nicht erfüllt.

Ferner ist ihre Wirkung eine unmittelbare auf die Haut gerichtete und eine mittelbare, die unter der Haut liegenden ober mit ihr in einer sympathischen Verbindung stehenden Theile betreffende.

Thre positive Wirkung erscheint wieder als eine mechanissche, chemische oder dynamische. Obgleich Kleidungsstucke vorzugsweise primär mechanisch wirken, so ist ihnen doch auch theilsweise eine chemische und dynamische Wirkung nicht ganz abzusprechen.

Die Kleider können schädlich werden durch ihre Stoffe, inbem diese die Feuchtigkeit und Warme zu sehr leiten und eine zu schnelle Verdunstung begünstigen, wie die Leinewand, oder Warme und Elektricität zu sehr isoliren, wie Seide, Pelzwerk, Wolle, und alle lockern Gewebe, ober die Ausdunstungsstoffe, Miasmen und Contagien leicht in sich aufnehmen. Nachtheilig werden die Kleisdungsstücke ferner durch ihre Schwere und Form, indem sie das durch den Körper belasten, seine freie Bewegung hindern, einzelnen Theilen eine ihnen unnatürliche Gestalt aufzwingen, einen ungleichen Druck ausüben, einige Organe bedecken, die frei bleiben sollten, und umgekehrt zc. Auch durch ihre Färbung wirken die Kleider schädlich, indem sie das Licht zu sehr oder zu wenig reslectiren, die Wärme zu viel oder zu wenig leiten, wie die weiße oder die schwarze Farbe, die Elektricität isoliren, wie die 'blaue, vielleicht auch vermöge derselben für andere imponderable Agentien, z. B. Gerüche, Contagien, Isolatoren und Leiter abgeben. (Siehe oben Gerüche §. 289 st.)

§. 451. Negativ = schäbliche Wirkung ber Rleiber.

Eine zu dichte, enganliegende Bekleidung, welche durch Ab = haltung der Luft den Respirationsproces der Haut zu sehr besschränkt, wirkt negativsschädlich. Sie erzeugt Blasse, Collapsus, Schlaffheit, Dedem, größere Empfindlichkeit der Haut, und hemmt ihre Absonderungen, wodurch antagonistisch eine Bermehrung der Lungenperspiration und der Schleimabsonderung im Darmcanal veranlast wird.

Eine zu leichte Bekleidung schütt den Körper nicht genug gegen Sonnenlicht, größere Wärme und Kälte, gegen Feuchtigkeit der Utmosphäre und ihren Temperaturwechsel. Im erstern Fall sind Steigerung der Nerventhätigkeit, profuse Schweiße, Unhäusung von Hydrocarbon unter der Oberhaut, Entzündung und Abschuppung die Folge. Bei kalter und seuchter Luft begünstigt sie die Leitung der organischen Wärme und Elektricität, beschränkt die Hautausdünstung, steigert dadurch indirect die Thätigkeit des Schleimshaut und Respirationssystems und veranlaßt Lungenkatarrhe und Entzündungen, schleimigte Durchfälle, weißen Fluß, Unterdrückung der Menstruation, Hautwassersucht, zumal bei Schwächlichen, Resconvalescenten, alten oder sehr jungen und weiblichen Individuen, besonders bei letztern zur Zeit der Menstruation.

Eine zu warme, aus Wolle, Seide, Pelz verfertigte Kleidung vermehrt die Empfindlichkeit der Haut, halt die organische Elektriscität und Wärme zu sehr zurück, und steigert die Hautsecretion und begünstigt ihre Verunreinigung durch die Ercreta derselben. Rheumatismen, Katarrhe, Hautausschläge sind die Folgen davon. Dem jugendlichen Ulter ist die zu warme Kleidung nachtheiliger, als dem Kinde und Greis.

Verdoppelt werben die Nachtheile einer zu warmen und zu leichten Bekleidung, wenn diese zugleich an verschiedenen Orten des Körpers theilweise getragen und z. B. der Kopf warm, die untern Extremitäten nur leicht bekleidet werden, oder wenn damit unter gleichen Außenverhältnissen zu schnell abgewechselt wird. Es verhält sich dieß einem jähen Temperaturwechsel der Utmosphäre oder dem Vertauschen entgegengesetzter Klimate gleich.

Die ledernen bei unfern Vorfahren mehr gebräuchlichen und die jest Mode gewordenen wasserdichten Kleidungsstücke schaden, zumal erstere, durch ihr zu enges Unliegen und die Hemmung der vitalen Bewegungen, durch Jurüchalten der Ausdünftung und letztere überz dieß durch Isolation der organischen Elektricität.

Die wärmere Bebeckung ber Theile muß sich nach bem Grad ih= rer Lebens=, insbesondere ihrer Bildungsthätigkeit richten, weil da= mit ihre Wärmeerzeugung im geraden Verhältniß steht. Daher mussen die einzelnen Theile um so wärmer gehalten werden, je wei= ter sie von Lungen und Herz entfernt sind, z. B. Füße wärmer, als Hände.

§. 452.

Dynamisch =, chemisch =, mechanisch = schädliche Wirkung ber Kleiber.

Auf primar bynamische Weise schaben Kleidungsstücke, instem sie Licht, Warme, Elektricität, Feuchtigkeit zu viel leiten oder isoliren (wie z. B. letteres mit seidenen und wollenen Kleidern und Pelzen der Fall, wozu selbst die Farbe, z. B. die weiße und schwarze hinsichtlich der Warme, die blaue in Bezug auf Elektricität mit beitragen kann), indem sie Miasmen und Contagien leichter aufnehmen, behalten und fortpflanzen.

Chemisch=schablich wirken sie durch Buruchaltung ber Hautercretion, durch Begunftigung der Unhaufung von Unreinigfeiten auf der Haut, durch die ihnen beigemischten Karbestoffe.

Vorzüglich aber auf mech an if che Weise üben schwere, enge, ungleichmäßig anliegende, einschnürende Kleidungsstücke durch ben Druck, oder die Reibung, die sie hervorbringen, einen nachtheizligen Ginfluß auf die Gesundheit aus.

Durch erstern, zumal wenn er ungleich ist, hemmen sie die Circulation des Blutes in den außern Theilen, beschränken dadurch ihre Warmeerzeugung, Ernährung und Entwickelung, und geben zum Schwinden und zu mancherlei Desorganisationen derselben, z. B. zu Verhärtungen, Schwielen, Verschmelzung ungleichartiger Gebilde in eine homogene Masse, die Veranlassung. In den weniger gedrückten Theilen bilden sich passive Blutanhäufungen, Er-

gießungen des Blutes und anderer Safte, woraus Schwindel, Ohn= machten, Blutspucken, Steck= und Schlagslusse, Fehlgeburten entsstehen. Die freie Bewegung der Muskeln und Glieder wird geshemmt, und Berlust des Bewegungsvermögens der erstern, der Beweglichkeit der Gelenke der letztern ist die nothwendige Folge.

Die Reibung, die sie hervorbringen, erhoht die Thatigkeit der geriebenen Theile, veranlaßt einen activen Blutzufluß zu denfelben, verstärkt dadurch ihre Ernahrung und Absonderung, erzeugt in höherem Grad Entzündung, Ercoriationen. Im zarten Alter bei noch unentwickeltem Körper, bei schwangern oder saugenden Frauen, bringt die mechanische Wirkung der Kleider besonders große Nachteile hervor.

Die Harnische der Kurassiere verantassen wegen ihres großen Wär= meleitungsvermögens im heißen Wetter gefährliche Krankheiten der Bruft = und Unterleibsorgane, wie sie auch als Elektricitätsleiter in boppelter hinsicht nachtheilig werden können.

Von gefärbten Hutfuttern entstehen Hautausschläge auf der Stirn. Die mit schweinfurter Grün angestrichenen Mühenschirme können den Augen schädlich werden, da sich dasselbe bekanntlich durch die Luft, Wärme und Hautausdünstung zersetzt, und der Arsenik leicht Dunst= und Gassorm annimmt. Tourtelle (Hygieine t. I. p. 265). nahm bei Soldaten ein gefährlicheres Erkranken durch unterdrückte Transpiration wahr, wenn in Folge der Ernässung der blaue Farbestoff ihrer Kleider sich auf die Haut abgelagert hatte, als wenn dieß nicht der Fall gewesen war.

Bon ber schäblichen Wirkung einzelner Rleibungsftuce.

§. 453.

Wickeln ber Rinder.

Juch, D. de usu et abusu fasciar. apud infant. Erf. 1730. Boulland, an fasciae infantib., loricae puellis? Par. 1753. Discorsi due academici sopra le fascie dei bambini. Parm. 1764. 8. G. Roberti, discorsi due sopra le fascie dei bambini. Venez. 1764. 8. Kositzki, noxas fasciar., gestation. et thorac. declarat. Gott. 1771. 8. Scholutans, üb. b. Schäblichf. b. Cinwicf. b. Kinber u. b. Schünürbrüfte. Wien 1786. 8. J. H. Wigand, Diss. de noxa fasciar. infantum, imprimis quoad genitalia. Erlang. 1793. 8. Diet. des scienc. médical. T. XXX. p. 5—36. Par. 1818.

Das Wickeln der Neugebornen, wenn es zu fest und mit Binden geschieht, nothigt ihnen eine langgestreckte, steife, also ganz unnaturliche Lage auf, hindert die Respiration, und damit die freie Entwickelung der Lungen und des Brustkastens, veranlaßt dadurch immerwährende Blutcongestionen nach der Leber und den übrigen Unterleibsorganen, unterhält auf diese Weise den sotalen Kreislauf

und verhindert die Schließung der Nabelgefaße. Der Druck auf die Oberstäche der Haut laßt diese auch nicht zur vollen Thätigkeit kommen, und vermehrt dadurch noch die innern Blutcongestionen. Gleicherweise wird auch die freie Bewegung und weitere Ausbildung der Extremitäten gehindert und zur Steisigkeit und Verkrummung derselben die Veranlassung gegeben, also auf jede Weise der Eintritt der, dem neugebornen Kind wesentlichen Entwicklungsveränderungen erschwert. Endlich begünstigt das Wickeln der Kinder auch die Unzreinlichkeit derselben.

Die gekrümmte Lage ist allen Thieren, sowie bem Menschen zum Ausruhen nothwendig und dem Fötus in hohem Grade eigen. Busgleich hat er eine beständige Neigung, die Kniee nach auswärts zu wenden. Diesen naturgemäßen Justand macht das Wickeln unmöglich.

Die schäblichen Folgen besselben beobachtete Fleischmann (Mestel's Arch. 8. Bd. 1. H. S. S. 56.) im höchsten Grade bei einem Kinde, welches an beiden Seiten des Thorax tiese Eindrücke zeigte, in welche die Arme pasten. Die obern Extremitäten waren ankyslosiert, das Brustbein nach vorn erhoden, die Lage des Darmcanals verändert und Scrotalbrüche auf beiden Seiten vorhanden.

§. 454. Ropfbedeckungen.

de Büchner, D. de nox. caloris effect. ex aestuos. capit. tegumentis producto. Hal. 1758. R. C. Matthäi, ift bas Abschneiben bes Haupthaares u. b. Bartes eine d. Mobe zu überlassenbe gleichgültige Sache? (Hufel.'s Journ. d. prakt. Heilf. XVI. Bd. 3. St. S. 67—122). Westphalen in Hufel.'s Journ. d. pr. Heilf. XX. B. 4. St. S. 81—103. Lanvir, üb. d. schabl. Folgen d. Haarabschneibens in histgen Krankheit. (Zabig's Geist d. fr. Lit. B. 1. St. N. 1.) (Sammlung auserles. Abhbl. XX. B. 1. St. S. 247). Wilh. Harte, ü. d. Wirfung des Abschneid. d. Haare (Huselland). Bullet, méd. de Bord, 1835. Jan. H. n. 76. p. 103.

Da der Kopf des Menschen von der Natur vor den übrigen Theilen noch mit einem besondern Schutz, den Haaren, versehen ist, so bedarf er auch am wenigsten einer künstlichen Bedeckung. Doch macht mehr ein hoher Hitze = als Kältegrad dieselbe nothig. Kops be de Eungen, welche durch ihren Stoff von Wolle, Pelz, oder durch ihre schwarze, dunkle Farbe zu sehr wärmen, schaden, indem sie die Hautausdunstung zurückhalten und die Säste, das Blut insbesondere, zu sehr nach dem Kopf locken, und dadurch Kopfschmerzen, Ohrenbrausen, Schwindel, Hautausschläge und Schlagsluß veranlassen. Kindern sind sie wegen des bei ihnen an sich schon stärkern Sästeandrangs nach dem Kopf besonders schädzlich. Zu enge oder schwere Kops bede Eungen, wie große Hüte, Schasos, Helme, hindern durch ihren Druck den Rücksluß Stark, Bathol. I.

des Blutes, und vermehren durch die mit ihrem Tragen verbundene Unstrengung den Zufluß desselben, erzeugen dadurch Kopfschmerzen und Schwindel. Auch übt der auf die Stirn und die Supraordistalnerven wirkende Druck einen nachtheiligen Einfluß auf die Augen aus, erzeugt Entzündungen und nervose Beschwerden derselben. Ebenso kann eine zu leichte, den Kopf gegen Sonnenwärme oder Kälte, die Augen gegen das Licht nicht hinlänglich schüßen de Bedeckung ihre negativen Nachtheile haben. Ein öfteres Bedecken und Wiederent blößen des Hauptes ist noch gesundheitsgefährlicher.

In ahnlicher Weise ist es schablich, ben Kopf seines naturlichen Schutzes und seiner angebornen Zierde durch zu kurzes Ubschneiden der Haare zu berauben, ohne ihm dafür einen Ersat zu geben.

Durch die zu enge Ropfbedeckung der Neugebornen wird die Entwickelung der Ohrmuscheln, ja selbst des Ropfs gehemmt, derselbe deformirt, die Thatigkeit der Ohrmuskeln gelahmt, zu Gehirnentzundungen, unvollkommner Ausbildung des Gehirns und zu psychischen Krankheiten die Veranlassung gegeben.

Die Alten bebeckten ben Kopf nur, wenn sie krank waren, ober sich auf Reisen befanden. Gelsus Lib. I. c. IV. verbietet, wenn ber Kopf schwach ist, ihn veste velare aut ad eutem tondere.

Bu ben wärmenden Kopfbebeckungen gehören außer den gleichfalls in der Regel zu sehr wärmenden Fallhüten der Kinder, außer den Pelz = und Nachtmüßen, auch noch die Perücken und Frisuren, welche durch den Puder und die Pomade die Wärme besonders schlecht leiten.

Percy (Diet. des Sc. T. IV. p. 537.) sah, wie von einem etwas lang bauernben Manoeuvre zurückfehrenbe Dragoner nicht im Stanbe waren, ihren helm abzunehmen, weil bie angeschwollenen Bebeckunsen bes Kopfs förmlich von ihm eingeklemmt wurden.

Beim Haarabschneiden ift auch der Umstand noch zu berücksichtigen, daß die Haare Elektricitätsleiter sind, und entweder wegen mangelnder Bu= oder Ableitung derselben zu mancherlei vorzüglich rheumatischen Kopfbeschwerden die Veranlassung geben können.

Das in Frankreich bei Kindern gebräuchliche Bandeau bringt nach Foville (Mém. sur la désormation du crâne, resultant de la manière la plus générale de couvrir la tête des enfans. Par. 1834.) eine eigenthümliche Verunstaltung des Kopfs hervor, welche in einer größern oder geringern Verlängerung desselben, theils in verticaler Richtung, theils nach hinten zu und in der kreisförmigen Verengezung des Kopfs in einer von der Stirngegend nach beiden Seiten über die Ohrmuschel bis unter die Protuberanz des Hinterkopfs gezogenen Linie besteht. Unter 431 Geisteskranken waren 247 mit diesen

Spuren des Bandeau behaftete. Auch Delaye, Irrenarzt zu Tousel, fand bei mehrern Idioten und Geistesschwachen biese Berunstaltung des Schädels.

§. 455. Salsbinden.

G. van Swieten, comment. in H. Boerhaave aphorism. de cognoscend. et curand. morbis. §. 1050. Sur les colliers pour les enfans (Mém. de l'Academ. de Chirur. Tom. III. Hist. p. 26.)

Bu enge, zu hohe und steife Halsbinden erzeugen durch ihren Druck auf die Schild bruse Saftestockungen und Anhaufungen, Entzündung, abnorme Vergrößerung und Desorganisation derselben. Durch Zusammendrückung der Luftröhre beschränken sie die Stimme, das Athmen und die Blutbildung, und in den großen Gefäßen des Halses erschweren sie den Rücksluß des Blutes aus dem Ropf, und veranlassen Schwindel, Ropfweh, Nasenbluten, Blutschlag. Durch die Erwärmung des Halses machen sie ihn gegen Erkältungen empfindlicher, und begünstigen die Entstehung katarrhalischer Zusälle, sowie der Heiserkeit, der Halsbräune, und reiben Ohren, Hals und Kinn wund.

Personen mit kurzem, dickem Hals und einem apoplektischen Habitus, mit Unlage zu Kopfschmerzen, Augenentzundungen, bosem Hals, oder welche an Usthma, Keuchhusten, organischen Fehlern des Herzens und der großen Gefäße leiden, werden Halsbinden vorzüglich gefährlich.

Wie durch Halsbinden auf negative Weise Krankheit erzeugt werben kann, beweiset folgender Fall. Ein französisches Infanterierez giment marschirte bei heißer Gewitterluft. Der Commandant desselben erlaubte den vor hiße keuchenden und ganz erschöpften Soldaten, das Halstuch abzunehmen. Nachdem sie eine brennende Ebene durchschritten hatten, kamen sie in einen dem Nordwestwind geöffneten Paß. Man vergaß, die Halstücher wieder umlegen zu lassen. Den folgenden Tag mußten 76 Mann von ihnen, welche an verschiedenen Entzündungen, größtentheils aber an Halsentzündungen, litten, ins Spital geschickt werden, und die darauf folgenden Tage sendete man noch 300 auf ähnliche Weise Leidende dahin (Pierch a.a.D. S. 334.).

§. 456. Bruftbekleidungen.

J. Z. Platner, D. de thoracib. Lips. 1735. 4. Jacq. B. Winslow, sur les mauvais effets de l'usage des corps à baleine (Mém. de Paris. A. 1741. Hist. p. 56. Mém. p. 172. Ed. Oct. A. 1741. Hist. p. 76. Mém. p. 234). Mich. Chr. Lomlart, observat. (1-2. Deplacem. des viscèr. du bas ventre, et notamm. du foie, occasionné par l'usage longtems continué des

corps baleines. 3. 4. 5. 6. (Sedillot Rec. périod, de la Soc. de Santé de Paris. Tom. VI. p. 89.) Theoph. Delener, vom fcabl. Digbrauche t. Schnurbrufte u. Blanchetten. Breel. 1754. Kositzki, noxas fasciar., gestation. et thoracum declarat. Goetting. 1771. 8. Ueberf. m. Unm. v. P. G. Börbens. Erl. 1788. Bonnaud, dégradat. de l'espèce humainc par l'usage des corps de baleine. Par. 1770. 8. A. b. Franz. Leipz. 1773. 8. B. Belatius, D. de abus. thorac. balenaccor. Groning. 1783. 4. J. F. G. Goldhagen et Wormes, D. de vi thorac. in foeminae corp., form., part. et lactat. Hal. 1787. 8. Sm. Th. Sommerring u. e. Ungenannter, ub. b. Scharlicht. b. Schnurbrufte. 3wei Breisfchr. von Ch. Ohf. Salgmann. Lpz. 1788. 8. Deff. Ueb. b. Wirf. b. Schnurbrufte, n. umgearb. M. Berl. 1793. 8. Dict. des sc. méd. T. VII. p. 117-121. Par. 1813. E. de Salle im Journ. compl. de dict. des sc. méd. 1825. E. E. Mundt, D. de thoracum abus. nox. Berol. 1828. 8. Sobmann in Johnsen med. ch. Rep. 1830. Apr. p. 512. 3. C. E. Riebel, feine Schnurbrufte mehr! Dl. 2. Steinbr. Queblinb. 1832. 8. Schneiber in Bemeinf. b. Beitichr. f. Web. R. VII. S. 481. The Lancet 1836. n. 656. p. 4. (Froriep's Mot. XLVIII. D. 1047. S. 208). A. Scolari, D. de damn. vestium quorund. recentior., de fasc. et de thoracib. nim. angust. Patav. 1832. 8. Fleifch mann in Deckel's Arch. f. Physiol. VIII. S. 56. Coulfon in Froriep's M. Not. II. No. 24. ©. 25. P. Vedeaux, Tr. des corsets. Par. 1838. 8. Réveillé-Parise, Gaz. m. de Par. 1841. Dec. p. 785. 1842. Jan. p. 49. Mars. p. 145. Nottingham, Provinc. m. a. s. J. 1841. Nov. p. 110.

Die Bruftbekleidung der Manner, die sogenannten Beften, werden felten durch zu große Enge oder Entblogung der Bruft nach= theilig, besto ichablicher find die Schnurbrufte. Indem fie bie Korm des weiblichen Bruftkaftens umfehren, der einem abgestumpf= ten Regel mit nach unten gerichteter Bafis gleicht, wirken fie gu= nachft nachtheilig auf bas Knochengerufte ein, verwischen bie natur= lichen Musschweifungen und Krummungen ber Rippen, preffen ben untern Theil der Bruft, die Sypochondrien, und die falfchen nach= giebigern Rippen zusammen, drucken ben fcmertformigen Knorpel und die gange Dberbauchgegend mehr nach einwarts. Gie zwingen ber Sformig gefchwungenen Ruckenwirbelfaule eine mehr gerade Richtung auf, wobei die Dornfortsate fich einander mehr nabern, bie Ruckenwirbelkorper sich weiter von einander entfernen. Durch ben elastischen Druck der Blankscheite wird das Bruftende der Rippen dem Wirbelende mehr genahert und badurch eine Berengerung der Brufthohle herbeifuhrt. Wegen des flarkern Gebrauchs des rechten Urms ift die rechte Schulter an fich fcon etwas hoher und ftarter und macht fich von dem auf fie ausgeubten Druck freier. Dadurch wird ihre Erhebung und die an sich schon vorwaltende Nichtung der Wirbelfaule nach Rechts an ihrem obern Theile noch vermehrt, wodurch dann antagonistisch der untere Theil derfelben, die Lendenwirbel, nicht bloß mehr nach vorwarts, sondern auch feitlich nach Links getrieben und zugleich damit die linke Sufte erhoht wird. Indem die Beckenknochen badurch eine Berschiebung erleiden, und die weit hinabreichenden Schnurbrufte allmalig auch

ben Rand ber Darmbeine nach einwarts bruden, werben die Durchmeffer bes Bedens anomal, und bas Geburtegeschaft felbft fann Davon eine Storung erleiben. Diefer nachtheilige Ginflug, ben bie Schnurbrufte auf die festen Theile ausuben, erftrect fich auch mittelbar und unmittelbar auf bie weichen. Der nach einwarts ge= brudte Schwertknorpel brudt ben hinter ihm liegenden obern Magenmund und verurfacht Berengerungen und Callofitaten beffelben. Der verengte Bruftkaften erschwert bie freie Entwickelung und Berrichtung ber Bruftorgane, die Blutbildung und den Rreislauf und erzeugt eine Unlage zu entzündlichen und frampfhaften Uffectionen biefer Theile, sowie zu afthmatischen Bufallen. Die Brufte, zumal ihr unterer Abfchnitt, haben babei auch einen Druck zu erleiben, wodurch ihre Ausbildung gehemmt, die Entwickelung ber Bruftmargen verhindert, Untuchtigkeit zum Gaugen erzeugt und zu Entgundungen, Berhartungen, felbst zu Scirrhositaten berfelben in spaterer Zeit die Beranlaffung gegeben wird. Much die Unterleibseingeweibe, zumal Leber, Milz und Magen, erleiben von dem Druck eine Storung ihrer Function. Berdauungsbeschwerden, Blutftockungen des Unterleibs find die Folge bavon. Der beengte Raum der Bauchhöhle reicht zur Kaffung ber Baucheingeweide nicht hin. Gin Theil von ihnen wird genothigt, fie zu verlaffen, und fo entfteben Bruche, ober fie brangen ben Uterus aus feiner Stelle, und es bilben fich Gebarmuttervorfalle. Much bie Bedeneingeweide und Be= schlechtsorgane bleiben von bem nachtheiligen Ginfluß Diefes gefahr= lichen Rleibungeftucks nicht frei. Die Miggeftaltung bes Bedens veranlaßt leicht eine Schieflage ber Gebarmutter, und giebt bamit zur Unfruchtbarkeit die Beranlaffung. Bei Schwangern hindert bas feste Schnuren bie Entwickelung bes Fotus und erzeugt leicht Abortus. Die Streckmuskeln bes Rumpfes werden burch die fortwahrende Unterftugung, welche die Ruckenwirbelfaule burch die Schnurbruft erhalt, verwohnt, jumal wenn bas Schnuren ichon in fruher Jugend begonnen hat, und da überdieß die unvollfomminere Blutbildung Muskelschwache nach fich zieht, fo find folche an bas Tragen ber Schnurbrufte gewohnte Perfonen gang außer Stande, nach ihrer Ublegung ben Rorper aufrecht zu erhalten, und werben felbft, trot ihrer Beihulfe, burch langes Stehen vor Schwache ohn= machtig ober verfallen in Rrampfe.

Uehnliche Nachtheile, wenn auch nicht in dem ganzen eben geschilderten Umfang, bringt die entwürdigende Sitte des Schnurens ben Mannern, begunstigt bei ihnen besonders die Entstehung von Brüchen.

Die Laufgaume ber Rinder üben gleichfalls einen ichablichen

Druck auf die Bruft und die Uchselgruben berselben aus, und beeinträchtigen dadurch die Entwickelung der Bruft und Urme.

Die Leber leibet vor allen Unterleibsorganen am meisten von bem Druck ber Schnürbrüste. Sie wird durch denselben von oben nach unten verlängert, von vorn nach hinten abgeplattet. Der untere Rand des Brustkastens bildet oft einen cirkelförmigen Eindruck auf der converen Fläche der Leber, dem selbst ein weißlicher Ring ent= arteter Substanz derselben entspricht. Cruveilhier (Anat. pathol. fol. T. II. Livr. XXIX. Pl. IV.) hat diese und noch mehrere ans dere Beränderungen häusig beobachtet, gut beschrieben und abgebildet.

§. 457. Beinkleiber.

Fauft, wie ber Geschlechtstr. ber Menschen in Orbnung zu bringen. Braunsschweig 1791. 8. I. Weißenborn, Bem. ü. b. bisher. Gewohnh., hohe Beinkl. zu tragen, als eine bis jest nicht bemerkte Ursache öft. Leistenbrüche u. s. w. Erf. 1794. 4. L. J. Clairian, Rech. et eonsid. méd. sur les vêtem. des homm. et particul. sur les culottes. Par. 1803. 8. Dict. des sc. méd. T. VII. p. 581—97. Par. 1813.

Die Beinkleiber konnen burch Druck, Reibung und

Erwarmung schaden.

Bu enge Schenkelgefäße den Zufluß des arteriellen und den Druck auf die Schenkelgefäße den Zufluß des arteriellen und den Rückstuß des venosen Blutes, sowie die freie Bewegung der Schenstelmuskeln, und beschränken die Ernährung der letztern. Der Druck auf die Genitalien kann zu Krankheiten der Hoden und des Samensstrangs, die Reibung und übermäßige Erwärmung derselben zur Dnanie die Veranlassung geben. Eine zu hohe Lage des Bauchsgürtels beengt die Brust, drängt die Baucheingeweide nach unten und disponirs zu Brüchen; eine tiesere stört ihre Function und erzeugt Unterleibsbeschwerden.

Zu enge Aniegürtel ober Strumpfbander verursachen Blutaderknoten in den Venen des Unterschenkels, obematose Unsschwellungen der Füße, Krampfe in den Wadenmuskeln und Schwin-

den derfelben.

Die unelastischen Hosentrager hemmen bei Kindern die Entwickelung des Thorar und beengen die Respiration der Erwachsenen, üben auch, zu fest angezogen, einen Druck auf die Masgengegend aus, erhalten aber doch die Beinkleider auf eine unschablichere Weise in ihrer Lage, als wenn es durch zu festes Zusammensschnüren des Leibgürtels bewerkstelligt wird.

Hippocrates (de aure, aquis et locis c. 52. ed. v. d. Linden. V. I, p. 359.) schreibt zwar schon ben Beinkleibern einen Theil ber Schuld an ber Impotenz ber Impot

in andern Umftänden ihren Grund (vergl. m. Progr. de volog $\vartheta\eta$ - $\lambda sig.$ Jen. 1827).

§. 458. Fußbekleidungen.

Pt. Camper, sur la meilleure forme des souliers. A la Haye 1783. 8. A. b. Frz. 1783. 8. Blumenbach, Bibl. III. S. 401. Scheel im Mord. Arch. II. B. S. 533. Schneiber, Besond. Machth. enger Schuhe f. d. Schwangeren (hense's Zeitschr. IX. 37.). Diet. des se. med. T. V. p. 13—15. Par. 1813. W. Buchan, a letter to the patentee, concerning the medic. propert. of sleecy hosiery. Lond. 1790. 8.

Schuhe schaben, wenn sie zu enge, zu kurz ober überhaupt ber Form des Fußes nicht anpassend sind, wie dieß mit den sogenannten einbälligen Schuhen immer der Fall zu seyn pflegt. Es wird dem Fuß eine ihm umaturliche Form aufgezwungen. Durch den localen Druck entstehen zunächst in der Haut und sogar in den Knochen nachtheilige Veränderungen, sogenanntes Horn, callose Verdickung der Oberhaut, Leichdornen, chronische Entzündung der Beinhaut, und in deren Folge widernatürliche Erzeugung von Knochenercrescenzen und Sesambeinchen, Unkylosen. Die Zehen werden gekrümmt, übereinandergeschoben, verkrüppelt, die Rägel wachsen in die Fleischleisten und geben zu hartnäckigen Geschwüren die Veranlassung.

Bu weite Schuhe konnen aber auch wieder badurch nachtheistig werden, daß ber Fuß in ihnen keinen festen Stuppunct findet, schwimmt, wie man zu fagen pflegt, und burch Reibung Ercoriatios

nen und Blafen erhalt.

Bei zu hohen, spigen Ubsäten wird der Gang unsicherer, die Gelenksichen der Fußwurzelknochen, besonders des Würfelbeins, werden von einander weiter entfernt, die Bander des Fußrückens und der Seitentheile sehr ausgedehnt, die Streckmuskeln des Unterfußes verkürzt und dadurch zu Verrenkungen des Fußgelenkes und zu Fracturen des Gelenkknorrens der Fibula Gelegenheit gegeben. Der Schwerpunct des Körpers fällt weiter nach vorwärts, was eine Vorwärtsfrümmung des Rückgrats, eine Verengerung des Beckens am Promontorium ossis sacri und baher Mißgebären und schwere Geburten zur Folge hat.

Die Stiefeln bringen außer ben genannten noch besondere Nachtheile, wenn sie über die Spanne, den Fußrucken, oder mit dem Schaft zu eng anliegen. Sie verursachen ein Taubwerden des Fußes, werden zum leichtern Erfrieren desselben die Beranlassung, hemmen die Bewegung der Wadenmuskeln, erzeugen ein Schwinden derselben, und konnen selbst durch die Schwierigkeit des Unziehens zu gewaltsamen Verlegungen die Gelegenheit geben.

Die Schuhe werden fast in der Regel zu eng und zu kurz gemacht, weil man bei dem Maßnehmen nicht auf die Verlängerung und Versbreiterung Rücksicht nimmt, welche der Plattsuß beim Auftreten ersteidet, indem das elastische Gewölbe, welches die Fußwurzel bildet, durch die Last des Körpers, die sie zu tragen hat, immer ein wenig applanirt wird.

Mein fel. Bater stürzte beim Anziehen enger Stiefeln, nachdem er im Rücken Etwas plagen gefühlt hatte, sinnlos zu Boben, und mußte mehrere Wochen unter ben heftigsten Schmerzen, die ihm jede, auch die geringste Bewegung verursachte, bas Bett hüten.

Ich sah bei einem Mann, der in zu engen Stiefeln mehrere Tage einen forcirten Marsch machte, ohne sie auszuziehen, Brand an beisben Füßen entstehen, welcher Verluft mehrerer Behen zur Folge hatte.

Wie ein Druck der Fußbekleidung selbst Knochenercrescenzen erzeus gen könne, beweist R. Froriep's Fall (Comment. de oss. metatarsi primi exostosi. Ber. 1834).

6. 459.

Betten.

Ueber bie Schablicht. b. Feberbetten, Berl. 1771. 8.

Die Betten gehören im weitern Sinne noch zu den Kleisdungsstücken. Der Mensch bedarf im Schlafe einer warmern, gegen außere Einslusse ihn mehr schützenden und doch seinen Körper weniger einengenden Bedeckung, als im Wachen.

Bu schwere, zu sehr warmende Federbetten erregen burch ihren Druck Beangstigungen, Blutcongestionen nach dem Kopf, als nach dem von demselben allein befresten Theil, und geben zu Blutslussen die Veranlassung. Sie vermehren die Hautausdunsstung übermäßig, erregen erschöpfende Schweiße, begünstigen nächtzliche Samenergießungen und isoliren die organische Elektricität zu sehr, daher sie theumatische und gichtische Schmerzen vermehren.

Bu leichte, keine hinlangliche, nur partielle Bebeckung gewährende Betten schaben durch die Erkaltungen, die sie gestatten.

Endlich geben die Betten oft auch Träger für Contagien ab und begünstigen bei der vermehrten Ausdunstung, die sie veranstassen, sowohl ihre Aufnahme von dem Kranken, als ihre Mittheislung an Gesunde, die sich ihrer nach jenen bedienen.

II. Relativ = außere mechanische Schablichkeiten.

§. 460.

Im Allgemeinen.

Ursprünglich integrirende, aber abnorm gewordene Theile des Organismus und will kurlich auf eine zweckwidrige Weise abgeanderte Functionen desselben können als relativaußere Schädlichkeiten auch auf primaramechanische Weise wirken.

Hierher gehoren vorzüglich viele Krankheitsproducte und abge= ftorbene Theile des Organismus, indem die Bildungsfehler den Rrantheiten, ale relativ = außern Schadlichkeiten beizugablen find (§. 320 ff.). Ulfo rechnen wir namentlich hierher alle Erzeugniffe, todten Ubfabe und Refiduen vorhergegangener Krankheitsproceffe, wie Luft = und Bafferansammlungen in den verschiedenen Rorper= hoblen, im Bellgemebe, in ber Gebarmutter, in ben Blutgefagen, Blutertravasate, Ergiefung von plastischer Lymphe und Giter, Gichtconcremente, zuruckgebliebene Nachgeburten, Molen, abgeftorbene, in der Unterleibshohle befindliche, zuweilen noch verhar= tete, versteinerte Fruchte, brandigte, abgestorbene, mit dem Ror= per noch zusammenhangende Theile, endlich die fteinigten Concremente in den verschiedenen Behaltern der Ge = und Ercretioneflus= figkeiten und in ber Substanz anderer Theile. Die Somarogeror= ganismen, als Burmer, Sydatiben, Infecten, find auch Producte eines abnormen Lebenszustandes, und gehoren daber in diefer Beziehung auch mit hierher. Gie wirken fammtlich burch Druck, Musdehnung, Reibung, Berrung zc., durch Berreigung, Berfto= pfung, Beranderung ber normalen Lage, durch Demmung bes Rreislaufs und anderer Functionen ic. primar mechanisch = fchab= lich, haben aber auch fecundare chemische und dynamische Berande= rungen zur Folge, ale entzundliche und fieberhafte Reactionen, Rrampfe 2c.

Einer etwas ausführlichern Betrachtung follen hier nur die willkurlichen Bewegungen gewürdigt werden.

Willkürliche Bewegungen.

Litteratur.

Γαλήνου περί τοῦ διὰ μακρὰς σφαίρ. γυμνασίου βιβλ. (Hipp.et Galen. ed. Chart. T. VI. p. 505). Celsus, L. I. c. 2. Spacchius, D. de motu et quiete. Argent. 1595. Eph. N. C. D. II. A. III, O. 11. A. VI. App. p. 4. Priaux, ergo statim a cibo labor omnis vitandus. Par. 1695. J. Chr. Siegfried, D. de motus c. h. nat., usu et abusu. Jen. 1715. 4. Wedel, D. de motus c. h. nat., usu et abusu. Jen. 1715. Alberti, D. de longae-

vitate ex mot. corp. Hal. 1728. Ej. D. de motus corp. nox. et usu. Hal. 1734. Schulze, D. de morb. ab excessu motion. corp. Hal. 1739. J. Th. Maul, D. de morb. ab excessu motionum corp. Hal. 1739. 4. Andry, D. an praecipua valetudin. tutela exertitat.? Par. 1741. Engelke, D. de effectu vitae nimis actuos., nec non otios. L. B. 1744. E. Fr. Haacke, D. de negotios. action. propt. valetudin. eircumcidend. Lips. 1744. 4. J. Juncker, D. de motu post pastum. Hal. 1745. de Büchner, D. de specieb. quibusd. motus corp., certis morb. accommodand. Ilal. 1745. Ej., D. de damnis a mot. voluntar. corp. excedente oriund. Ilal. 1748. A. E. Büchner, de incongr. corp. motus insalubritate. Hal. 1757. 4. C. Fr. Casp. Humbert, D. an sanitati choreae? Par. 1759. 60. 4. Zimmermann I. c. c. 8. F. Hildanus, Opp. p. 1025. J. L. Dorer, D. de saltat. sanitat. conservante, morh. inducente, judicante, curante. Strasb. 1762. 4. K. a Linné, motus polychrest. Upsal. 1763. 4. A. v. Haller, Elem. phys. Laus. 1766. T. III. p. 297. G. Nenei, Disc. sopra ginnastica. Lucc. 1766. 8. Dumongin, an post long. defatigation. subit. instituta vita deses periculosa? Par. 1767. J. F. Isenflamm, resp. Weiss, D. de musculor. patholog. Erlang. 1774. 4. Ant. Arigoni, jasimecanica, o tratt. dei rimed. natural. mecanic. T. I. p. 266. Lodi. 1775. David, D. sur les effets du mouvem. et du repos dans les malad. chir. Par. 1779. 12. Carthen= fer, Betr. ü. einige Mater. a. b. Diat. N. 6. Potter, D. de sedentar. vit. malis. Edinb. 1784. Actuarius L. III. c. 11. A. G. Plaz, r. II ahn, D. de morbis ex oblectament. Lips. 1784. 4. 3. Cl. Rougemont, Etwas ü. b. schabl. Folgen gewalts. Anstrengung b. Kräfte. Bonn. 1789. 8. C. D. Balme, Rech. sur les efforts. Par. 1791. 12. C. D. Baldame, Mém. de méd. pr. sur les efforts cons. comme principe de plus. malad. Par. 1791. David, ü. Wirt b. Beweg. u. Ruhe (Juftamond's dir. Werf. N. 3.). Lipawfi, üb. b. übermäßigen Tang, bem fconen Gefchl, gewidmet. 32 G. 8. Brag, 1792. Oh. U. Unt. Bieth, Berf. e. Enchklopabie b. Leibesübungen. Berl. 1794. 95. 8. G. W. Sponiger, bas Tangen in path. mor. Sinf. erwogen, Berl, 1795, 8, Sim. Basquali, della danza. Napol. 1795. 8. S. J. Wolf, Erort. b. wichtigft. Urf. b. Schwäche unf. Generat. in Sinf. a. b. Walzen. Hall. 1797. 8. J. E. Metter, nb. b. Einfl. b. Tanzes a. b. Gefundh., nebst Berhalt. R. Landsh. 1801. 8. G. F. Ballhorn, nb. b. Declamat. in meb. u. biatet. Finf. Hanhov. 1802. 8. J. Wenbt, nb. b. Tanz als Bergnügen u. Schablicht. Brest. 1804. 8. Blesmann in N. Hannov. Mag. XIX. S. 513. P. M. II on or é, D. de exercitation. corpor. quoad prophylaxin considerat. Par. 1804. 4. G. C. F. Four é, ess. sur l'infl. de l'exerc. sur l'écon. anim. Par. 1808. 4. F. C. Struve, Abh. v. b. Scha= ben b. allzuft. freiw. Beweg. b. Leibes (Naturforfch. Gefellich. z. Salle. B. II. S. 496.). Dict. des sc. méd. T. XIV. p. 75 - 101. Par. 1815. J. Johnson, the infl. of civic life, sedentar. habits and intellectual refinem. on hum. health and hum. happiness. Lond. 1818. 8. 21. b. E. m. Borr. u. Unm. v. S. Breelau. Weim. 1820. 8. Jul. Clocquet, de l'infl. des essorts sur les organ. renfermés dans la eavité thoracique. Par. 1820. 8. Magendie, de l'influence des mouvem, de la poitrine et des efforts sur la circulat. du sang (J. d. phys. Vol. I.). H. F. F. W. Führböter, D. de exercitat. et gestat. Berol. 1822. 8. La Lancett. Franç. 1829. N. 80. Al. Ign. Hauschka, de noxis motuum neglectorum et illarum prophylaxi. Prag. 1839. 8. F. Stahmann, b. Tang 2c. Quebl. 1841. 12.

§. 461.

Im Allgemeinen.

Der Menfch ift zur forperlichen Arbeit und Bewegung geboren. Ein Erceg in biefer ichadet ihm weniger, ale ein Uebermaß geistiger

Thatigkeit. Willfürliche Bewegung ift bas Unterscheibungsmerkmal bes Thieres von der Pflanze. Die Bewegungsorgane greifen baher auch bei ihm in alle ubrigen Functionen ein und fteben mit ihnen in der innigsten Berbindung. Bunachft außern sich die Wirkungen ber willfurlichen Bewegung im Bewegungsfyftem, erftrecken fich aber auch auf das cerebrate Nervenfnftem und auf die gange Begetation. Gin oft bewegter Mustel wird voluminofer, coharenter, an Faferstoff reicher, und die faserige Textur ent= wickelt fich in ihm beutlicher. Sein Contractionevermogen ift leich= ter erregbar und befigt mehr Musbauer. Much der Rnochen wird mehr entwickelt, feine Erhabenheiten, woran fich die Musteln heften, ragen ftarter hervor. Die burch die oftere Thatigfeit eines Mustels herbeigeführte großere Consumtion feines Stoffs ver= langt auch einen bamit in Berhaltniß ftebenben Erfas. Diefen fann nur ber mit ber Mustelfaser so nabe verwandte Eruor und Faferftoff bes Blutes gewähren. Das arterielle Blut, von den bewegten Muskeln ftarter angezogen, ftromt ihnen reichli= der und schneller gu, welches eine Bunahme ber Blutbewegung im gangen Rorper, eine großere Frequenz und Starte bes Pulfes gur Folge hat. Da die Faferstoffbildung im Blut zunachst durch die Respiration zu Stande kommt, fo wird auch das Uthmen beschleu= nigt, um den ftarfern Abgang bes Faferstoffs durch baffelbe wieder zu erfegen. In gleicher Weise muß aber auch bas Bedurfniß nach Aufnahme neuer Nahrungsstoffe von Augen und thatigere Bereitung berfelben durch den Speisecanal die Folge fenn. Daber Sunger und fraftigere Berdauung. Die organische Barme ift nur bas Erzeugniß des Stoffwechsels, inobesondere aber des Festwerdens organischer Kluffigkeiten burch eine Urt vitaler Combustion ober Drydation. Gine Bermehrung ber organischen Temperatur ift mithin auch die Folge ber Mustelbewegung. Die schnellere Blutbewegung und die Vermehrung ber organischen Barme veranlagt endlich eine Bermehrung der Hautausdunftung und der Lungenperspiration, welche eine antagonistische Verminderung der harnercretion, aber eine Bermehrung der Resorption nach fich ziehen.

Insofern die Bewegung der Musteln zunachst immer vom Nervensystem bestimmt und angeregt wird, so veranlaßt sie auch eine Mitthätigkeit desselben bei den willkurlichen Muskeln des Bewe-

gunge = und Spinalnervenfpfteme.

Die sensoriellen und hohern cerebraten Functionen stehen aber zur willkurlichen Bewegung in einem antagonistischen Berhaltniß. Deshalb erleiden diese durch die Muskelbewegung eine temporare Beschränkung.

Die Muskelbewegungen haben auch noch einen unmittelbar me-

chanischen Einfluß auf die Blut = und Saftebewegung, die sie un= terstüßen, auf die Respiration, die ohne sie gar nicht vollzogen werden kann, auf die Bewegungen des Darmcanals, der Ausfüh= rungegänge 2c.

Daß die Acspiration durch Muskelbewegung nicht bloß häusiger, sondern auch vollkommner wird, beweisen Jurine's Versuche, bei welchen das Eudiometer die nach einer starken Bewegung durch Ballspiel ausgeathmete Luft auf 1,40 reducirte. Die im ruhigen Zustande untersuchte gab 1,28. In der erstern fand er 0,09 Rohlenssäure, in der letztern nur 0,05. (Diet. des sc. med. T. XIV. p. 89.). Die größere Stärke und Frequenz des Pulses bei vermehrter Muskelbewegung hängt auch mit von dem vermehrten Widerstande ab, welchen das Herz und das Blut bei seinem Durchgang durch das durch die Muskelzusammenziehungen verengte Capillargefäßsusselbem zu überwinden hat.

§. 462.

Schäbliche Wirkung berfelben im Allgemeinen.

Da die körperlichen Bewegungen so wesentlich für das thierische Leben sind, so ist der nachtheilige Einfluß, den ihre Unterlassung auf dasselbe ausübt, leicht begreiflich. Aber auch durch ein Uebermaß und durch eine gewisse Einseitigkeit können sie schädlich werden.

§. 463.

Mangel an Bewegung.

Unterlassene Bewegung macht zunächst die Musteln felb ft fdwach, fcblaff, bunn, blag. Auf Roften ber Fafer ent= wickelt fich mit mafferiger Lymphe oder Fett angefüllter Bellftoff in ihrer Substanz, welche sich zulett ganz und gar in eine walrath= abnliche Maffe umwandelt. Endlich geht auch bas Bewegungsvermogen des Mustele vollig verloren. In ben Anochen treten eben= falls die nachtheiligen Wirkungen unterlaffener Bewegung bervor. Die Belenkschmiere verdickt fich und burch die ununterbrochene Beruhrung der Belenkenden untereinander werden die Bander fteif, die Gelenke unbiegsam und ankplotisch. Der tragere Stoffwechsel im Mustelfostem und ber Mangel feines begunftigenden Ginfluffes auf die Saftbewegung bat Langfamkeit ber Blutbewegung und ber übrigen Gafte, felbst Stockung berfelben, vorzüglich bes venofen Blutes, zumal im Pfortadersyftem, in der Leber und Milz und baher Physkonien der lettgenannten Gingeweide, Samorrhoiden zur Folge. Die Berdauung , welche des wohlthatigen Ginfluffes der torperlichen Bewegung entbehrt, wird trager, unvollkommner. Up:

petitmangel, Stuhlverhaltung, Blahungen ftellen fich ein. Die mans gelhafte Uffimilation wird burch bas unter biefen Umftanden geringere Respirationsbedurfnig, womit sich überdieß meift ein feltnerer Luftwechsel und Mangel an frifcher Luft verbindet, noch unvoll= fommuer und die trag bewegte Gaftemaffe burch ben Uthmungs= proceg nicht gehörig animalifirt. Das Blut behalt eine zu venofe ober ferofe Beschaffenheit und bleibt mit hydrocarbonen Stoffen überladen, welches Fehler der Ub = und Aussonderungen, der Men= fruation zc. , allgemeine Dysfrafien , Gelbfucht , Bleichfucht, Bafferfucht, tragern Stoffwechsel, Sinken ber organischen Barme und mangelhafte Ernahrung ber festen Theile, Racherien, Schlaffheit, Beichheit berfelben, anomale Fettbildung und Scorbut nach fich gieht. Da das Spinalnervenspftem zu gleicher Zeit zu wenig in Unfpruch genommen wird, fo bekommt bas ganglibse anfanglich ein relatives Uebergewicht und gesteigertes, geftortes Bemeingefuhl, hpfterifche und hppochondrische Beschwerden bleiben nicht aus. Bulett tritt aber allgemeiner Torpor in allen Berrichtungen burch bas gu tiefe Sinken des Bildungsprocesses ein, und mit diefem Tragheit, Unempfindlichkeit, Stumpffinn, Schlaffucht, als feine naturlichen Folgen.

Um nachtheiligsten wirkt ju große Rube auf Rinder und Schwangere und auf Solche, welche fruher an ein fehr bewegliches

Leben gewohnt maren.

In ber erften Salfte ber Schwangerschaft, wo ber Kötus fich noch wenig bewegt, find auch feine Musteln von der oben beschriebenen Beschaffenheit, sowie bei gemästeten Thieren, die man absicht= lich fich nicht bewegen läßt. Dergleichen Beranberungen in ben Musteln und Knochen werden bei Bleffirten und Rranken nicht felten in benjenigen Bliebern beobachtet, die fie lange Beit in Rolae ber Verlegung ober einer Rrankheit unbeweglich halten muffen.

§. 464. Uebermaß körperlicher Bewegung.

Uebertriebene Bewegung fteigert anfanglich die Erregbarkeit und ben Bildungeprocef in ben Musteln zu fehr, geht aber gulegt in vollige Erfchopfung bes Bewegungevermogens über, fo bag auch die ftarkften specifischen Muskelreize, wie z. B. der galvanische, in ihnen feine Bufammenziehung mehr hervorzubringen vermogen. Das anfänglich gesteigerte Leben ber Musteln verrath fich burch erhohte Birme, Unschwellung und größeren Blutreichthum berfelben. Gie gerathen bei immer noch fortgefetter Unftrengung in einen, mit bem Rheumatismus verwandten fcmerzhaften, entzundlichen Bustand und ir eine starrkrampfige, gegen ben Willen fortbauernbe Zusammenziehung, welche zulest in Lahmung übergeht. Die Faserbildung eines zu oft und viel bewegten Muskels nimmt so sehr zu, daß derselbe nicht bloß voluminöser, dichter, fester, sondern auch, weil sich die Muskelfaser bis zur Sehnen = und Knochenfaser weiter ausbildet, selbst harter und steiser wird. Auch die sibrosen Gewebe und die Knochen werden durch starkere Bewegung starker entwickelt. Erstere verknöchern nicht selten und letztere erleiden, zumal wenn schon in einem zarten Alter starke Bewegungen vorgenommen wur-

ben, eine Beranderung ihrer Form und Lage.

Die Nachtheile der übermäßigen Bewegung erftrecen fich aber auch über bas Bewegungsfpftem hinaus. Der bamit verbundene rafchere Stoffwechfel beschleunigt ben Rreislauf, erhoht die Temperatur, vermehrt bas Uthmungsbedurfniß und die Saut = und Lungenper= spiration, beschrankt bagegen die meiften übrigen Ub = und Musson= berungen, besonders des Urins , ber mit flickstoffreichen Substangen überladen ift. Diefe ortliche und allgemeine Steigerung bes Bilbungs= lebens und die große Beschleunigung des Kreislaufs veranlaßt Congeftionen, Blutfluffe, Erweiterung, Berreigung ber Gefage, Entzundun= gen, befonders ber Lungen, der großen Befage und des Magens und entzündliches Kieber. Zulest vermag die Zufuhr combustibler Stoffe von Mugen ber rafchern, burch bie profusen Schweiße noch vermehr= ten Consumtion nicht mehr die Bage zu halten, der Rorper magert ab, wird trodener, farrer, bas vorrathige Kett wird verzehrt und bas Blut immer erydirter, verbrannter, faferstoffarmer und gur Unterhaltung ber Dluskelbewegung untuchtiger. Es buft gulegt feine Plafticitat ganglich ein, vermag beshalb die Ernahrung ber Keftgebilde nicht mehr zu vermitteln. Diefe erweichen und lofen fich auf. Es entstehen Blutaustretungen und fcorbutifche Uffectionen. Gelbft die hydrocarbonen Secretionefluffigkeiten bekommen eine gefauerte Beschaffenheit, namentlich wird bie Balle Scharf und ranziat. Es erfolgen Bittern und Schwäche ber Muskeln, felbst Buckun= gen, ferner allgemeine Schwache, Dhnmachten, Abmagerung und gangliche Erschöpfung. Die Nervenkraft wird gleichfalls durch die übermäßigen Bewegungen erschopft und vom Sirn abgeleitet. Da= her entsteht Schlaffucht, Abstumpfung der Sinn- und hirnorgane. Wird die übermäßige Unftrengung ber Musteln tros biefer Erscheinungen noch fortgefett, fo fangt bas Blut an, fich in feine Bestandtheilezu zerfegen, und es erfolgt ber Tod mit einem rafch verlaufenden Kaulfieber, wenn er nicht früher schon durch Apoplerie oder Erstidung bewirkt wurde. Nach bemfelben geht der Leichnam in ichnelle Kaulnif über.

Eine an dauernde, jedoch nicht bis zu einem folchen Extrem fortgefeste allzustarte Mustelanstrengung zieht end=

lich auch, zumal wenn durch Schlaf feine Rube vergonnt wird, ganglichen Rraftverluft, Ubmagerung und hektisches Fieber nach fich.

Bu heftiger Nifus einzelner Mustelgruppen kann eine Berreigung der Musteln und Sehnen, Berrenfungen derfelben, Ano= chenbruche, Ermeiterung und Trennung ber Befagmande, Borfalle, Bernien, Lurationen, Erschutterung und Berreißung anderer, fich

nicht bewegender Theile bewirken.

Besonders schablich ist zu starke Muskelbewegung Schwächlichen, Beibern, Rindern (beren Entwickelung gehemmt wird, Die flein, fchmachlich, mager bleiben, vor der Beit altern), Bollblutigen , zu Congestionen , Blutungen , Ubortus Disponirten , ferner benen, die an Abzehrung, an Krankheiten wichtiger Theile, g. B. bes Bergens, ber Lungen ic., ober am Stein leiben. Befchrankt fie fich nur auf einzelne Organe, wird fie in unreiner Luft, bei gro-Ber Site, gleich nach Tifche vorgenommen, mangelt es dabei an gehöriger Nahrung und Getrant, hat ein fchneller Uebergang von langgepflegter Rube zur Bewegung ftatt, fo wirkt fie bann um fo nachtheiliger.

Die oben aufgezählten schadlichen Wirkungen eines Uebermaßes ber Muskelbewegung werden in ihrer ausgeprägtesten Form bei zu Tobe gehetten Thieren und bei Solbaten wahrgenommen, welche auf forcirten Marichen umkommen. Die Erschwerung und hemmung bes Uthmens als Folge vermehrter Muskelbewegung, welche felbst ben Erstickungstod bewirken kann, leitet Joh. Muller (Physiol. 1. Musg. Bb. 1. G. 171.) von bem Aufenthalte ber, ben bas Blut burch ben Druck ber wiederholten Busammenziehung vieler Muskeln in ben Haargefagen erleibe. Die Blutfaule ber Arterien fege ber Rraft bes Bergens einen größern Widerstand, als gewöhn= lich, entgegen. Das Blut circulire baber nicht frei genug burch bie Lungen und häufe sich in ihnen an. Go sinnreich auch biese Erklärung ift, so möchte boch das Unvermögen der Lungen, nicht bloß bem vermehrten Uthmungsbedürfniß, sondern auch der zugleich ge= fteigerten Ercretion zu genugen, zur Ginficht in diefes Phanomen hinreichen. Durch bie boppelten Unsprüche, welche an bie Lungen hinsichtlich ber Ussimilation und Ercretion gemacht werben, sind biese zulest außer Stande, ihre Function gehörig zu vollziehen. Sie können bas Blut, was ohne hinlanglichen Aufenthalt burch fie hindurchjagt, nicht gehörig orybiren, ba es zu biesem Ende immer eine gewisse Beit lang mit ber eingeathmeten Luft in Berührung bleiben muß. Dazu kommt noch, baß bei bem fliegenden, feuchen= ben Uthem bie frisch eingeathmete Luft nicht bis in bie Luftbläschen vordringen und also auch nicht bie bort befindliche erneuern kann. Mus gleichem Grunde vermag sich bas mit Roblen = und Baffer=

stofforyden überladene Blut dersetben nicht zu entledigen, so daß demnach die Blutbildung zugleich auf positive und negative Weise leidet, und das Blut zur Fortsetzung des Lebens ganz unfähig wird. Auch scheint eine andauernde Contraction sämmtlicher Armmuskeln bei übrigens ruhendem Körper keine Hemmung der Blutcirculation, keine bedeuztenden, durch stärkern Schlag sich verrathenden Anstrengungen des Herzens, selbst nicht einmal ein hestigeres Pulsiren der Arterien zu veranlassen, was doch bei einem der arteriellen Blutbewegung im Capillarsystem sich entgegenstellenden Hinderniß nicht ausbleiben würde. Dazu kommt noch, daß nie alle Muskeln des ganzen Körpers bei einer Bewegung desselben in Thätigkeit sind, und die thätigen Muskelgruppen sich auch nicht in einer ununterbrochenen Zusammenziezhung besinden, um den Kreislauf in den Haargefäßen bleibend zu unterbrechen.

Ist schon eine Verminderung des Faserstoffs im Blut aus andern Ursachen vorhanden, so führen hinzutretende starke Muskelbewegunzen die mit ihnen verbundenen nachtheiligen Folgen um so früher und leichter herbei. Es erklärt sich daraus die Beobachtung Be dz boes' und Trotter's, daß der Scorbut nach einem Seesturm am häusigsten zu erscheinen pflege (weil nämlich durch einen solchen die Seeleute zu den stärksten Muskelanstrengungen veranlaßt werden).

§. 465.

Einseitige Bewegungen.

Bur Gesundheit gehört eine gleichmäßige Uebung aller Muskeln. Eine ein seitige Thatigkeit derselben, wie sie die einzelnen Lagen und Stellungen des Rörpers erfordern, stort die Ge-

fundheit auf mancherlei Beife.

Das zu lange Stehen nimmt vorzüglich die Streckmuskeln bes Rumpfes und der untern Extremitaten zu sehr in Anspruch. Die daraus entstehende Ermüdung und die durch die senkrechte Stellung bewirkte Verminderung der Blutmenge im Gehirn und Anhäufung derselben im Herzen zieht Beängstigung, Schwerathmen, Herzklopfen, Schwindel und Ihnmachten nach sich. Der Rücksluß des Blutes und der Lymphe aus den untern Extremitäten wird durch die Schwerkraft und die andauernde Zusammenziehung der Muskeln erschwert, während aus gleichem Grunde der Zusluß des arteriellen Blutes zu ihnen sich vermehrt. Es entstehen dadurch Erweiterungen der Blut= und Lymphgesäße, Insiltrationen, Geschwüre an den untern Extremitäten. Zugleich werden unter Besgünstigung der Schwerkraft Brüche, Vorfälle und Abortus dadurch veranlaßt.

Beim Bormartsbeugen, Riederbucken strengen sich

bie Streckmuskeln des Ruckens noch mehr an, um der überwiesgenden Schwerkraft entgegenzuwirken, mahrend zugleich auch die Beugungsmuskeln des Rumpfs thatig sind. Heftige Ruckenschmers

gen, Undrang bes Blutes nach bem Ropf find die Folgen.

Bieles Sigen mit nach hinten angelehntem Dberforper erfordert die Thatigkeit fehr weniger Muskeln und schadet wegen der geringen Uebung aller ubrigen, fowie durch den Druck auf die Nerven und Befage des Bedens und burch die ffarfere Er= warmung diefer Theile. Schwache ber untern Gliedmaßen , Blutstockungen in ihnen, Buftweh, Lahmungen und die schon oben vom langen Stehen ermahnten Nachtheile find die Folgen davon. Roch nachtheiliger wird es aber, wenn es mit vornübergebeugtem Rumpf und verschrankten gugen geschieht. Durch den bamit verbundenen Druck auf die Unterleibsorgane, befonders auf Leber, Magen, Milz und Quergrimmbarm, wird die Function berfelben gehemmt und die Bewegung bes Blute in dem Pfortaberfostem und in den untern Ertremitaten erschwert. Berftopfungen ber genannten Gin= geweibe, Magenbeschwerben, Samorrhoiden, unregelmäßige Menstruation, weißer Fluß, Bleichsucht, Sppochondrie, Spfterie, Bicht, Sarn = und Gallenfteinbildung, Ginschlafen und mangel= hafte Ernahrung der Fuße find die Folgen bavon. Dagegen entfteben Congestionen nach ben von dem Druck freigebliebenen Theilen, namentlich dem Ropf. Die Zusammendrudung der Lenden = und Ruckenwirbel an ihrem vordern Rande zieht in Berbindung mit der ftartern Ausbehnung der Bander und Musteln an der hintern Blache ein Schwinden der Wirbelbeinforper an der gedrückten Stelle, eine Schwache der ausgedehnten Theile und damit eine bleibende Berfrumung ber Ruckenwirbelfaule nach fich.

Lehnt sich der Rumpf dabei nach vorn an, so bringt der Druck und die Beengung der Bruftorgane außer den oben erwähnten noch die damit verbundenen besondern Nachtheile, als Herzeklopfen, Blutanhäufungen, Entzündungen des Brustfells, Brust-

maffersuchten (Sprengel).

Beim Liegen sind alle Muskeln der Extremitäten und des Rumpss, mit Ausnahme der Respirationsmuskeln, außer Thätigeteit geset, daher eine zu lange Fortsetzung desselben eine Schwäschung dieser Theile aus Mangel an Uebung veranlaßt. Andere Nachtheile entspringen aus der damit ganzlich unterlassenen Körpersbewegung, aus den mit der horizontalen Lage verbundenen Blutzongestionen nach Kopf und Brust, woraus schwere Träume, Alpstücken, Kopfschmerzen, Augenentzündung, schwarzer Staar, Schwindel, Betäubung, Schlafsucht und Schlagsluß entstehen können. Der Druck, der dabei auf die erhabensten Puncte der hintern

Starf, Pathol. I.

Körpersläche, auf Fersen, Kreuzbein, die Trochanteren, auf die Schulterblätter und den Dornfortsatz des letzten Halswirdels ausgeübt wird, bringt bei gesunkenen Kräften Schmerzen, Entzündung, Geschwüre und Brand an den genannten Orten leicht hervor. Auch soll die horizontale Lage zu Fehlern der Nieren und Störungen der Harnsecretion die Veranlassung geben. Daß sie Pollutionen begünstigt, ist eine bekannte Sache. Die Beschaffenheit des Lagers hinssichtlich seiner Härte oder Weichheit, seines Wärmeleitungsvermösgens, hinsichtlich der mehr oder minder abhängigen oder ganz ebenen Nichtung des Liegens mit in Betracht gezogen werden.

Langeres Kniegelenks und burch Druck, durch die starke Biesgung des Kniegelenks und durch die damit verbundene Unstrengung einzelner Muskeln besondere Nachtheile. Entzündungen der Bansber, Schleimbeutel und Gelenkenden der Knochen, Gelenkwasserssucht, weiße Geschwulst oder Knochenschwamm, Hygroma patellae kommen daher in katholischen Landern, sowie bei Pflasterern und Mägden, welche Fußboden oft scheuern, häusiger vor. Das plögliche Niederfallen auf die Knies, wie dieß bei manchen militärischen Manoeuvres, bei dem Feuern des ersten Gliedes, geschieht, erzeugt, außer den oben genannten Nachtheilen, nach den Gesehen des Gegenstoßes um so leichter Brüche und Vorfälle, als dabei überdieß meistens der Unterleib besonders eingeenat ist.

Beim Gehen muß der Körper aufrecht erhalten und zugleich durch die abwechselnde Thatigkeit der Strecker und Beuger der unstern Extremitäten dessen ganze Last bald dem einen, bald dem ansdern Fuß übertragen werden. Es kommen dabei mithin viele Musskeln in Thatigkeit, zugleich erhalt der Fuß, wie er die Erde berührt, einen Stoß, welcher sich dem ganzen Körper mittheilt. Die starke Muskelbewegung, welche die oben geschilderten Folgen hat, und die Erschütterung, welche der ganze Körper dabei erleidet, und die zuweilen so heftig senn kann, daß sie Zerreißung der Eingeweide, der Arterienwände und Hirnlähmung bewirkt, sind die Momente, welche die Beurtheilung des schädlichen Effects des zu raschen Geshens in Betracht zu ziehen hat. Auch darf der Druck, die Reibung nicht ganz außer Rechnung gelassen werden, welchen die Fußsohlen zu erleiden haben, und wodurch Entzündung, Wasserblasen, Exscoriationen und Schwielen an denselben entstehen.

Beim Aufwartsgehen, Steigen muffen vorzüglich die Wadenmuskeln der Schwerkraft des Körpers entgegenwirken, sowie überhaupt damit eine starkere Muskelanstrengung verbunden ist. Beim Ubwartsgehen, Herabsteigen werden der Rumpf und die untern Ertremitäten abwechselnd gestreckt und das Kniegelenk

stark angespannt, um dem Uebergewicht des Rorpers nach vorn entsgegenzuwirken, also die Streckmuskeln des Ruckens, des Oberund Unterschenkels sehr in Unspruch genommen.

Das Laufen ist ein beschleunigtes Geben. Es gilt von ihm baber nur im höhern Maße alles Nachtheilige, was dem lettern zur Last gelegt wurde, Beschleunigung der Respiration und des Blutumlaufs, Congestionen nach der Brust, Lungenblutslusse, Ausdehnungen der großen Gefäße und des Herzens, Entzundungen

biefer Theile, ftarfere Erschutterung bes Rorpers.

Der Sprung ist ein großer, schnell ausgesührter Schritt, wosbei der Körper durch Ubstoßen mit dem einen Fuß von der Erde in Bogenrichtung vorwärtsgeschnellt wird und dann mit einem oder beiden Füßen zugleich wieder auf ihr anlangt. Der starke Nisus, welchen dabei die Streckmuskeln des Fußes zu machen haben, und die heftige Erschütterung, welche der Körper beim Niederfallen auf die Erde, zumal wenn sie nicht mit den Fußzehen, die die Gewalt des Stoßes durch ihre Elasticität brechen, sondern mit den Fersen zuerst berührt wird, insbesondere die Gelenkenden der Knochen der untern Ertremitäten, der Rückenwirbel und der Kopf erleiden, und wodurch leicht eine Verrenkung oder Entzündung derselben (Ursthrokace) oder sogar Hirnlähmung veranlaßt wird, geben die hauptsächlichsten Beurtheilungsgründe seiner schädlichen Wirskung ab.

Das Tangen ift eine aus Beben, Springen und Laufen gufammengefeste rythmifche Rorperbewegung, bei welcher fich auch die Nachtheile der einzelnen diefer Bewegungen wieder vereinigen. Die bamit verbundene heftige Muskelanstrengung, die Beschleunigung bes Rreislaufs und des Uthmens, die große Erhipung, die brebende Bewegung veranlaffen bei bagu Disponirten auf der Stelle Schwinbel, Uebligkeiten, Erbrechen, Blutfluffe, Donmachten, Rrampfe, Stid = und Schlagfluß, oder Entzundungen der Bruftorgane und dronische Leiben berselben, die nicht felten mit Muszehrung enden. Durch die meiftens verdorbene Luft, welche fich in den Zangfalen befindet, burch die damit verbundene Belegenheit zu Erkaltungen, burch die Aufregung der Phantasie und des Geschlechtstriebes, burch die Storung der nachtlichen Rube, durch die unzwedmäßige Beschaffenheit ber Ballfleidung wird die Schadliche Wirkung des un= maßigen, zu ichnellen und ununterbrochenen Tangens noch erhoht. Vorzüglich nachtheilig ift es zu jungen, noch in der Entwickelung ober in ber Menstruation begriffenen, burch geiftige Betrante er=

Beim Eragen einer Laft muß die damit verbundene grofere Muskelanstrengung und der Druck, welchen lettere felbst wie-

hibten Personen und bei vollem Magen.

ber auf den Tragenden ausübt, in Betracht gezogen werden. Seine Wirkung ist verschieden nach der Verschiedenheit der Körperstelle, auf welcher die getragene Last ruht, theils weil zur Erhaltung des Gleichgewichts danach verschiedene Muskelgruppen thätig senn musesen, theils weil die Wirkung des Drucks selbst nach der verschiedenen Beschaffenheit des Theils, der ihn zu erleiden hat, wieder verschieden ist.

Das Eragen auf dem Ropf hat bei jungern Personen eine Berunftaltung des Schabels, Entzundung und Berrenfung ber Salswirbel und in Folge bes vermehrten Blutantriebes nach Sals und Ropf, Unichwellung ber Jugularvenen, ber Saledrufen, Ropfschmerzen zc. zur Folge. Das Tragen auf dem Ruden erfor= bert eine ftarke Unftrengung ber Beugemuskeln bes Rumpfs, bat Reibung und Druck ber Wirbelforper, und bei gefrummtem Rucken vorzüglich einen Druck auf den hervorragenden Theil berfelben zur Folge, ber leicht Entzundung, Caries ober Unkylofe nach fich zieht (Gfel und Reitpferde haben meistens ein ankylosirtes Ruckgrat). Das Tragen am vordern Theile bes Rumpfe bruckt bie Bruft, somie ben Unterleib zusammen, beengt das Athmen, weil zur Unterstützung der Urmmuskeln der Bruftkaften firirt wird, und erzeugt megen der damit verbundenen Berengerung der Bauchhohle und ber großen Thatigfeit bes 3merchfelle Bruche, Borfalle. Das Tragen auf Ginem Urme veranlagt leicht, zumal bei noch im Bachsthum begriffenen Personen, eine Seitwartskrummung ber Ruckenwirbelfaule, indem die zur Erhaltung bes Gleichgewichts stattfindende Reigung des Korpers auf die ber Laft entgegengesette Seite zur bleibenden fich ausbildet.

Beim Schwimmen wird der Körper von dem nur wenig specifisch leichtern Medium fast ganz getragen, die Mustelbewegunzgen haben daher seine Schwerkraft bei der Fortbewegung auch nur wenig zu überwinden. Obgleich Strecker und Beuger des ganzen Körpers beim Schwimmen thatig sind, so überwiegt doch die Streckung die Beugung. Besonders werden die Muskeln der obern Extremitäten, der Brust, des Rückens, angestrengt. Zu berücksichztigen ist aber, daß der Körper nicht, wie bei den übrigen Bewegunzgen, einen Stoß, eine Erschütterung erleidet. Ferner kommt bei Beurtheilung der Wirkung des Schwimmens noch der Druck in Betracht, welchen die ganze Obersläche des Körpers von dem umzgebenden Medium zu leiden hat, sowie dessen Temperatur. Krampfeinzelner Muskelpartien, Lähmungen, starke Blutcongestionen nach Brust und Kopf, Blutspucken, Schlagslüsse sind die schäblichen Kolgen, welche das Schwimmen haben kann.

Das Fechten fest die Muskeln des Ropfs, des Nackens, bes

Rumpfs und der Extremitaten, besonders der rechten (beim Rechtsfechten) in Thatigkeit. Der Korper wird, indem er vorzüglich auf einem Fuße ruht, vor = und ruchwarts bewegt, wobei er eine bedeutende Erschütterung erleidet. Das Stoßfechten verlangt eine noch größere Unstrengung des Körpers, ats das Hiebsechten, bei welchem zwar, wegen größerer Schwere der Waffe, der Urm mehr angesstrengt wird, aber die Muskeln des Rumpfs und der untern Extremitäten weniger in Thatigkeit sich besinden. Das Stoßfechten kann durch die mit dem Ausfallen verbundene Auseinanderspreizung der Beine und durch den Gegenstoß, welchen der Körper dabei erleidet, zu Brüchen die Veranlassung geben.

Die Bewegungen der Respirationsorgane endlich, wie sie das Lautlesen, Declamiren, Singen, Blasen von Instrumenten, Husten, Niesen, Lachen zo. mit sich bringen, haben im Uebermaß außer den Folgen zu großer körperlischer Anstrengungen, auch noch insbesondere nachtheilige Wirkungen auf die Athmungsorgane, deren Function dadurch vermehrt wird, und veranlassen Congestionen, Blutspeien, Entzündungen des Schlundes, der Luströhre, der Lungen, Ausdehnungen der großen Gefäße. Da zugleich eine vermehrte passive Blutanhäufung in dem Kopf sich damit verdindet, so entsteht in Folge desselben Kopfweh, Schwindel, Schlagsluß. Der Druck des stark in Bewegung gesetzten Zwerchsells verursacht Hernien.

Ein junger Mann walzte nach einer reichlichen Mahlzeit auf ei= nem Balle anhaltend, sturzte ohne Besinnung nieder und starb bald barauf (Andral Clinique medic. T. V.). Ein hiesiger akademi= schrer, welcher, Franzose von Geburt, sehr schön tanzte, stürzte mitten in einem kunstmäßig ausgeführten Tanze leblos nieder.

P. Frank (Opusc. posth. Vien. 1824. p. 57.) leitet bas hausfige Borkommen ber Bruche bei ben Karthausermonchen von ihrem langaushaltenben, nur in tiefen Tonen sich bewegenben Gesang ab.

Bierte Classe.

Complicirte, gemischte Schädlichkeiten.

I. Absolut äußere.

§. 466.

. Im Allgemeinen.

Unter gemisch ten Schadlich keiten werben hier weniger solche Einfluffe verstanden, welche zugleich eine primar mechanische,

chemische und dynamische Wirkung haben, als vielmehr diejenigen, welche aus der Verbindung und Zusammenwirkung mehrerer einsacher, ihrer Natur nach verschiedener, oft einander entgegengesetzter, schon hier abgehandelter Agentien bestehen. Es gehören demnach zu dieser Abtheilung die Wohnungen, die Eultur, der Stand, die Lebensweise ze. der Menschen, wovon im Folgenden das Wesentliche bemerkt werden soll.

Klima und Sahreszeiten, da sie durch die Combination vieler und verschiedenartiger Potenzen schädlich wirken, könnten sicher auch hier auf keine unpassende Weise ihren Plat sinden. Weil sie jedoch dem Sonneneinfluß, wie die ganze Gesammtheit der mit ihnen und durch sie wirkenden schädlichen Einflusse, zunächst ihre Existenz vers danken, so schien dem Verf. die ihnen oben angewiesene Stelle ansgemessener.

Wohnungen.

Litteratur.

Athenaeus, v. Oribasius Collect. L. IX. c. 5. 12. Avicenna, Canon. L. I. F. 2. D. 2. C. 11. Bertholon, Mém. sur la manière de procurer la salubrité aux villes par le pavement et nettoyement des rues (Mém. de Lausanne. T. 1. II. p. 15. Mém. P. 1. p. 277.). J. J. d'Aples, Mém. prophyl. sur les caus. accident. de l'insalubrité de l'air de la ville de Lausanne (Act. Helvet. V. 7. p. 1.). W. v. Barneveld en J. F. Müller in Verhandel. van het Utregtsch Genootsch. D. 3. S. 1. B. 1. D. 1. B. 408. Marquart, ergo domos nuper exstruct. habitare noxium. Par. 1763. Uno= nymi, naturl. Urf. v. b. Gefährlicht. b. Wohnung. a. b. Erbboben. Lpg. 1768. E. Gockel, ab inhabit. conclavis nuperrim. exstruct. et concamerat., ac calce noviter illit., mala et periculos. symptomat. excitata (Misc. Acd. N. C. D. III. A. 9 et 10. 701 — 5. p. 139.). A. P. Nahuys, Verhandel. over de schedelijke hoedanigh. d. Lugt in de Gasthuyzen en Gevangeniss. Harl. 1770. B. b. fchabl. Befchaffenh. b. Luft in b. niedrigen u. engen Wohn= ftuben b. gemein. Lanbleute (Defon. Nachr. b. Gefellich. in Schlef. B. I. S. 17.). F. P. de Oberkamp, Pr. quib. ex caus. urbium salubrit. aut insalubrit. potissim. derivanda sit. Heidelb. 1780. 4. Plazr. Billing, D. de salubritate et insalubritate habitation. Lips. 1781. Cadet de Vaux, Avis sur les moyens de diminuer l'insalubrité des habitat., qui ont été expos. aux inondat. Par. 1784. 8. C. F. Born, ü. b. fruhe Bewohn. neuer Steinhäuf. Betereb. 1789. 8. J. K. Gehler, salubrit. habitation. e placidis recent. phys. dijudicat. Lips. 1794. 4. Drei Abh. f. Baumeift., Boligeibeamt. n. Mergte. Marb. 1798. 8. C. &. Leng, Bem. auf Reisen in Danemark, Schweben zc. Goth. 1800. I. S. 203. M. Schmibt, v. b. Urf. b. häufigen Lungensuchten in großen Stabten, bef. in Wien. (Wiener Gesundheitstafchenb. 1801. R. 4.). Currie in phys. med. Journ. 1802. I. p. 430. Otto, D. de momentoso domicilii cuilibet propr. in morbor. caus. et praesid. loco. Francol. 1805. Rlaproth, ü. b. Schäblicht. b. z. frühen Bewohn. neuerbant. Saufer (Anapen's Unnal. I. Bb. l. Th. I. N. N. 3.). Borläuf. Bem. ü. öffentl. Gebaube, in Rofchlaub's Sygiea, I. St. N. 4. Dict. des sc. med. T. XX. Par. 1817. p. 1. I. Dagoumer, Lpz. 1825. 8. (Ruft's frit. Repert. XI. S. 319.). K. G. Kühn, Pr. de noxis e nimium properat. acdium rec. exstructar. habitat, in sanitat, redundantih. Lips. 1830. 4. Unbrea, meb. Ber. b. Breug. Dleb. Coll. b. Brov. Sachfen. S. 1830. C. 40. Payen,

in J. de Chim. méd. 1831. Jun. (Froriep's Not. XXXI. N. 665. S. 80.). A. Petit, A. Trébuchet et Rohault, Instr. sur la salubrité des habitat. Par. 1832. 8. v. Jacquin in Dester. m. Jahrbb. XI. E. F. Skraball, D. de noc. inst. vitae urban. in sanitat. Vind. 1835. 8. Jengerle, im Würtemb. m. Corresp. Bl. 1836. Nug. VI. N. 30. S. 231. d'Arcet et Braconnot, Ann. d'Hyg. publ. 1836. Juill. P. A. Piorry, des habitations et de l'inst. de leur disposit. sur l'homme etc. Par. 1838. 8. Gay-Lussac, i. Ann. de Ch. et Phys. 1838. K. Hood, i. Athen. 1839. Jul. (Froriep's N. Not. 1839. Nug. S. 185.). Berl. m. 3tg. 1840. Nov. No. 47. S. 227. No. 48. S. 233. R. Chlistowsky, D. nociv. urb. inst. in sanit. Prag. 1840. 8. Voillot, lettres sur l'importance d'un logem. salubr. 1—3. Dijon. 1841. 8.

.§. 467. ueberhaupt.

Die Wohnungen ber Menschen haben im Allgemeinen einen gleichen Zweck mit der Kleidung, sie sollen sie gegen ihrer Gesundpeit nachtheilige Natureinstusse, insbesondere gegen die schäblichen Wirkungen atmosphärischer und tellurischer Potenzen, schüßen, zugleich ihnen aber auch die Möglichkeit verschaffen, den Umgebungen eine der Gesundheit vortheilhafte Beschaffenheit zu ertheilen. Auf doppelte, auf positive und negative Weise können sie selbst aber auch wieder ihren Bewohnern schädlich werden. Entweder indem sie ihren Zweck versehlen und ihnen gegen den Einsluß der Witterung, der Kälte, der Wärme, der Feuchtigkeit, der Winde, der Zugluft, gegen nachtheilige Ausdunstungen des Erdbodens zc. nicht den erwarteten Schuß gewähren, oder selbst sogar der Gesundheit schädzliche Wirkungen hervorbringen und begünstigen.

Diese Nachtheile konnen bald von den Wohnplagen, bald von den einzelnen Wohnungen oder den Häusern selbst herrühren. Nur die hauptsächlichsten Momente, welche bei Beurtheilung ihrer schädlichen Wirkung in Betracht kommen, mogen hier aufgezählt werden.

§. 468. Wohnpläge.

R. Chlistowsky, D. sist. nocivos urbis influxus in sanitatem. Prag. 1840. 8. Farr (M. ch. Review. no. 72. 1842. Apr. p. 319.) ü. v. Rrihten v. Stävte u. v. freien Landes. II. Sandwith, two Lectur. on the defective Arrangement in large Towns etc. Lond. 1843. 8.

Die Lage der Wohnorter auf allen Winden preisgegebenen Hohen, wo stets Winterkalte herrscht, ist eben so schädlich, als in brennenden Sandwusten, oder mitten in morastigen, sumpfigen Gegenden, in der Nahe häusig austretender Flusse, in dichten Wäldern, wo die stagnirende Luft mit Feuchtigkeit und schädlichen Ausdunstungen überladen wird. Desgleichen tragen die Nahe des Meeres, mancher Bergwerke, Schmelzhutten und Fabrikgebaube,

vieler Düngerstätten, der Schlachthäuser und Meistereien, der thonige, sandige, moorige Boden, die isolirte oder verbundene Lage der Wohnungen, die Beschränktheit des Raumes, der Mangel an freien Pläten, die Einschließung durch hohe Mauern und Thürme, die engen, krummen, mit hohen Häusern besetzen Straßen, welche der Luft und dem Licht den Zugang versperren, oder dasselbe durch ihre weiße Obersläche zu stark reslectiren, schlechtes Straßenpflaster, Unreinlichkeit der Straßen, Uebervölkerung, welche zur Entwicklung von Miasmen, Contagien und andern schädlichen Einflüssen die Gelegenheit geben, zur schädlichen Beschaffenheit der Wohnpläte viel bei.

Die Sterblichkeit der Bewohner der Städte zu denen des platten Landes verhält sich wie 4:1. (Hufeland), oder wie 100:144. Die mittlere Lebensdauer beträgt auf dem Lande 55 Jahre, in den Städten 38 Jahre. Die Kinderkrankheiten nehmen in den Städten doppelt so viel Opfer. Die Lungensucht ist um 24 pCt. und der Typhus um 55 pCt. häusiger in Städten, als auf dem Lande. Bon einer gleichen Unzahl Wöchnerinnen starben auf dem Land 909, in den Städten 1560 (Farr).

§. 469. Wohnungen.

Die Wohnungen felbst wirken ebenfalls mehr oder weniger nachtheilig auf die Gesundheit, je nachdem sie sich unter, unmittel= bar auf ober uber ber Erbe, ober gar auf dem Baffer befinden, von Steinen, Solz oder Erde, frifch oder vor langerer Beit erbaut, gehorig orientirt, nach Guben ober Rorben mit ber Sauptfronte gekehrt, eng ober geraumig, die Bimmer hoch ober niedrig find. Die verhaltnismäßige Größe und Beschaffenheit ber Fenster und Thuren, die Bemalung und Verzierung der Bande und Fenfter, die Feuerung und Erwarmung durch Defen, Kamine ober erwarmte Luft, die zwedmäßige oder unzwedmäßige Unlage der Deffen, die Beschaffen= heit der Fugboden, von Stein oder Solz, über einem Reller, über ber Sausflur oder einem andern geheigten Zimmer befindlich, die Rage und Beschaffenheit der einzelnen Bimmer nach ihrer verschiebenen Bestimmung, als Wohn =, Schlaf =, Kinderzimmer, Die Stellung ber, namentlich der zum Ausruhen ober Arbeiten bestimm= ten Mobeln in denselben, der Kanapees, der Betten, der Schreib= und Arbeitetische, die Unbringung und Beschaffenheit der Abtritte, die Reinlichkeit und noch eine Menge anderer, hier nicht namentlich anzuführender Berhaltniffe haben einen großen Ginfluß auf die Salubritat ober Infalubritat ber Baufer.

§. 470.

Undere gemischte Ginfluffe.

Der Culturzust and, die Lebensweise, die verschies benen Stande, Beschäftigungen und Gewerbe der Menschen sühren sammtlich, jedes nach seiner besondern Beschaffensheit, die combinirte Wirkung gewisser außerer, sehr verschiedenartiger Einflusse mit sich, welche wir daher in dieser Beziehung noch einer kurzen Betrachtung wurdigen wollen.

§. 471. Culturzustand.

Sufeland in f. J. f. pr. H. 1830. Mai. R. F. H. Marx, ü. b. Abnahme ber Kreften burch bie Zunahme ber Civilifat. Gött. 1844. 4.

Der wilde, im Naturzustande lebende Mensch ist den schädlichen Einslüssen der Elemente preisgegeben, und entbehrt aller Hulsmittel der Kunst beim Beginn der Krankheiten, und doch ist er dem Erkranken weit weniger ausgesetzt, als der cultivirte. Seine unerschütterliche Gesundheit unterliegt nur mechanischen Potenzen und epidemischen, contagiösen Einslüssen. Doch kann die unordentzliche Lebensweise, Mangel oder plößlicher Uebersluß an der gehörigen Nahrung, oder der durch die Noth erzwungene Genuß ganz verdorbener, ungeeigneter Speisen, der Aufenthalt in engen, ungessunden, mit Rauch erfüllten Wohnungen, in seuchten Höhlen, auf Bäumen, die Unreinlichkeit zc. zu manchen Krankheiten, namentlich der Haut die Veranlassung geben. Auch sind die wandernden Nationen, nomadische Stämme wegen Veränderung des Klimas, der Nahrung zc. häusigern Krankheiten unterworfen.

Welches heer von Krankheiten die Civilisation mit sich führt, ist zu bekannt, um es ausführlicher darzuthun. Doch hat durch sie bie Lebensdauer zugenommen, wie Casper (a. a. D. S. 118) zeigt.

Die Gallier, Spanier und unsere Worsahren litten in ihrem uncultivirten Zustand fast an gar keinen Krankheiten. Selbst die Römer bedursten erst wirklicher Aerzte, als der Lurus sie nothwendig
gemacht hatte. Erst 533 Jahre nach Erbauung Roms kam der erste
Arzt dahin. Die cultivirtern Griechen hatten früher und eine größere
Menge Aerzte, als die Romer. Auch an den Hausthieren zeigt sich
die krankmachende Wirkung der Gultur auf eine auffallende Weise.
Die Beispiele von in der Wildniß aufgewachsenen Menschen geben
einen neuen Beleg dafür. Der Wilde von Avenvon bekam zum erstenmal den Schnupsen, als er einige Zeit in Paris zugebracht hatte.

§. 472.

Reiche und Urme.

Le Clercq, Disc. de morb. pauper. Irsulis 1683. J. P. Frank, de populor. miseria morbor. genitrice (in Roemeri Delect. opusc. ital. Vol. I. n. 8). Joann. Mart. Wolff, D. de caus., cur frequentius aegrot. infant. lautioris, quam pauperior. condition. Altdorf. 1738. 4. Reitz, D. de morb. pauper. Ultraj. 1752. Gerard. Heinrich, D. de pracrogativ. infant. rusticor. et plebejor. prae nobil. et divitum ratione sanitatis. Vindobou. 1765. 8. W. G. Ploucquetr. Toggenburger, D. de exstantior. frequentia et deterioratione morbor. inter vulgus. Tübing. 1788. F. A. Kuhn, Beschoms. v. d. Toestand ser Surinamsch. Plantag. slaven. Amsterd. 1828. 8. T. C. Spear in Dublin Hospit. Rep. III. 2. Flectles, bie Kranth. b. Reichen. Wien 1834. 8. E. F. Skraball, de nociv. infl. vitac urban. in sanitat. Vienn: 1835. 8. J. M. da Cruz Jobim, Disc. sobr. as molest., que mais afflig. a class. pobre da Rio de Janeiro. Rio de Jan. 1835. 8. A. Saller, üb. b. Kranthten b. Armen (meb. Sahrb. b. öftr. Kaiferft. Bb. XXIII. St. 3. XXXII. S. 353).

Die Reich en sind durch die Haufung der Genuffe, durch ihre complicirtere Lebensweise und durch die Verweichlichung, der sie sich ergeben, manchen Krankheiten der Ussimilation und der Nerven, namentlich der Gicht, dem Podagra, den Hamorrhoiden, Flechten, hysterischen und hopochondrischen Beschwerden, sowie in letterer Sinsicht katarrhalischen und rheumatischen Uffectionen ausgesetz.

Die Armen leiden durch Entbehrung der wesentlichsten Lebensbedürfnisse, der Kost, der nothigen Kleidung, des Lichts, der reinen Luft, der Warme, und sind zugleich der Einwirkung vieler schäblicher Einslüsse, der Witterung, Wohnung, Unreinlichkeit, schlechtbeschaffener Nahrung, übermäßiger Anstrengung der Kräfte, niederdrückenden Gemüthsbewegungen zc. preisgegeben. Hals-, BrustUnterleibsentzündungen, Rhächitis, Scropheln, Gicht, Bleichsucht,
Scorbut, mancherlei Hautausschläge, Wassersucht, Ubzehrung ist
ihr Loos. Auch erliegen sie den contagiösen, epidemischen und endemischen Einslüssen leichter. Daher erleben nach Casper (a. a. D.
S. 186) auch gerade noch einmal so viel Reiche, als Arme das
70ste Lebensjahr, das normale Lebensziel, und es sind zu 90 Jahren fast viermal so viel Wohlhabende am Leben, als von den Urmen. Auf jeder Stufe des Lebens ist die Sterblichkeit unter letztern
größer.

6. 473.

Vornehme und Niebere.

Waldschmidt, D. de morb. aulic. Marb. 1686. G. E. Stahl, Pr. de morb. aulic. Hal. 1705. 4. L'art de conserv. la santé des Princes et des personn. du premier rang, etc. Leyde 1724. 8. Alberti, D. de morb. aulic. Hal. 1726. Juneker, D. de ignobil. muco, ingrato multor. nobil. hospite. Hal. 1734. Bacmeister, D. de eo, quod sanitati obest circa diactam maxime in aulis. Tüb. 1736. Carl, medicin. aulic. Fr. 1740. Dan.

Langhans, v. b. Arth. bes Hofes u. ber Weltleute. Bern 1770. 8. Deff. v. ben Kranth. b. Weltleute in Frankreich u. in b. Schweiz. Bern 1794. 8. Sim. And. D. Tissot, Ess. sur les malad. des gens du monde. Lausann. 1770. Par. 1772. 12. A. b. Fr. Mürnb. 1771. 8. Adair, Ess. on fashionable Diseases. Lond. 1791. 8. Fr. Ant. Mai, D. aulic. humor. cacochym., foecund. morbor. genitrix. Heidelb. 1799. J. Mich. Böhmer, Makrobiotik b. Fürsten u. Fürstinnen in gesch. Beispielen 2c. v. b. altesten Zeiten bis 3. S. 1835. Hamb. 1836. R. H. Kuhahft, b. Krkhten b. höhern Stänbe u. Classen. Bo. 1. 2. Ulm 1840.

Den hohern Stånden werden die verfeinerten Genuffe, die heftigen Leidenschaften und Begierden, die oft übertriebenen geistigen Unstrengungen noch gefährlicher, als die mancherlei Entebehrungen, und die körperlichen, oft harten Arbeiten den nied ern Staffen der menschlichen Gesellschaft. Die Hofteute haben insebesondere durch ein mussiges, körperlich und geistig unthätiges Leben, bei reichlichem Genusse gewürzter und nahrhafter Speisen und starker Getränke, durch Berdrießlichkeiten mancherlei Art, durch häusige Kränkungen des Ehrgefühls, durch die Launen ihrer Gebieter, durch die peinigenosse Langeweile, sowie durch langes Stehen viel zu leis den. Podagra, Sicht, Stockungen des Unterleibes, Hämorrhoidalseschwerden, Schlagslüsse, bei dem weiblichen Geschlecht Hysterie, hartnäckiger weißer Fluß und manche andere Krankheiten der Geschlechtstheile sind die Zugabe ihrer Freuden und Leiden.

Die niedere, dienende Classe hat die mangelhafte ober verkehrte geistige Ausbildung, die in diesem Stande herrschende Immoralität und die daraus fließenden Gemuthsbewegungen, die oft bedeutenden körperlichen Anstrengungen, den zuweilen eintretenden bitteren Mangel, die Entbehrung der Ruhe und des Schlass, die Unbill rauher Witterung, Mangel an Schonung und Pslege bei Unpäßlichkeiten und beginnendem Krankseyn zc. mit mancherlei

forperlichen und geistigen Krankheiten zu bugen.

§. 474. Berufsarten.

R. S. Rohatsch, b. Arthten, welche versch. Ständen, Altern u. Geschl. eigen. Bb. 1. 2. 2. 111m. 1840. 8.

Je nachdem der Lebensberuf mehr den Körper, oder den Geist in Unspruch nimmt, je nachdem ist auch seine schädliche Wirkung verschieden. Im lettern Fall wirkt er immer nachtheiliger. Ein Beruf, der beide auf fast gleiche Weise in Thatigkeit sett, ist der gesündeste, wie der Landwirthe, der Landgeistlichen und Milistars (Casper a. a. D. S. 138 st.). Außerdem kommt noch die Localität, wo, die Körperstellung und Bewegung, wie, der Auswand an geistiger und körperlicher Kraft, womit er ausgeübt wird, in Betracht. Auch die damit verbundene Nahrungsweise, Gemuths

stimmung oder Gefahrdung durch außere Einflusse ze. ift nicht zu übersehen.

§. 475. Gelehrte und Rünftler.

J. II. Fürstenau, de morb. jurisconsultor. epistol. Francof. 1720. 8. Ej. D. de morbis medicor. Rintln. 1732. S. C. Abelli, Leibmedic. b. Stubenzten. Lejz. 1720. 8. Ern. Henr. Wedel, tract. de morb. concionator. Francs. u. Leipz. 1758. 4. Gius. Ant. Pujati, della preservaz. della salute de' letterati e dell. gente applicata e sedentar. Venez. 1762. 8. Sim. And. Tissot, de valetud. literat. 1766. Lips. 1769. 8. De la santé des gens des lettres éd. augm. Lausan. 1788. 8. A. b. Franz. Leipz. 1768. 75, 8. Deff. Unleitg. f. Belehrte u. Berf. v. einer figend. Lebensart in Abficht b. Befundh., nebft Bl. Guch er's Unleit. z. Gefundh. b. Beiftes ob. Datur= gefdichte b. Weifen. Samb. 1788, 8. 3. 8. C. Adermann, ub. t. Abt. b. Gelehrten u. b. leichtefte und ficherfte Urt, fie abzuhalten u. z. heilen. Murnb. 1777. 8. Fr. Unt. Dai, Ausz. a. b. Borlef. üb. b. Lebenbart b. Studirend. Beidelb. 1786. 4. Warnung f. Studirende in Abf. auf ihre Be= fundh. 1787. 104 G. 8. F. M. Seder, Beitr. 3. Renntn. b. Rht. b. Be= lehrten. Erf. 1791. 8. Perkes, on the diseas. of literary persons. Lond. 1819. 8. R. Roper, D. de morb., quib. viri summo ingen. praediti patent. Edinb. 1832. 8. J. H. Reveillé-Parise, physiol, et hygièn. des homm. livrés aux travaux de l'esprit. V. II. Par. 1834. 8. — Boucher, sur les malad. singulières des artisans (Journ. de médec. T. XII. p. 20. 1760). Skragge, D. de morb. artificum (Amoenitat. Acad. 1764). K. a Linné, morbi artific. leviter adumbrat. Upsal. 1764. 4. Brieu de, Topogr. de la Haute-Auvergne (Mém. de la soc. roy. 1782. 83. p. 327). Bartholdi, D. de morb. artif. et opilic., inprim. metall. deaurantium, a mercur. oriund. Erl. 1785. 4. Dict. des sc. méd. T. XXX. p. 209-236. Par. 1818. G. Vadovich, D. de morb. artific. ac opific. Bud. 1828. 8. W. S. Wallace, treat. on desk-diseases. Lond. 1826. Madden, the Infirmities of Genius etc. Voll. 11. Lond. 1833. 8. J. Horvath, D. de genesi morbor. erud. affligentium. Pest. 1836. 8. Melch. Pichler, D. de morbb. studiosor. Vien. 1836. N. Newnham, Ess. on the disorders incident to litterary men etc. Lond. 1836. Aless. Boschetti, D. de morbb. litteratorum ipsorumque vivendi methodo. Pav. 1837. 8. N. J. Dalla Riva, delle malattie de' litterati etc. Veron. 1837. 8. Benfifton be Chateauneuf, ub. b. Gelehrt. (Froriep's N. Mot. 1840. No. 223. S. 38 ff.). Derf. ub. b. Lebensbauer ber Gelehrten und Litteraten (Ann. d'hygiène publ. et de Méd. leg. Avril. 1841.)

Ubschließung von der Welt, vieles Siten, zu große Unstrengung des Geistes und der Augen, Nachtwachen, Bernachlässigung der körperlichen Pflege, die Anwendung künstlicher Reize zur Erhaltung und Steigerung der geistigen Thätigkeit zo. sind bei Gelehrten hinsreichende Beranlassungen zu Störungen im Gefäße, Nervene, Beredauungse, Harne und Bewegungssystem, zur Beschränkung der Haute und Lungenthätigkeit, woraus Magenleiden, Stockungen im Unterleib, Hämorrhoiden, Hartleibigkeit, Hypochondrie, Koliken, Harnbeschwerden, Krankheiten der Respirationsorgane, Rheumaetismen, Gicht, Augenübel verschiedener Art, Lähmungen, Schlafelossieit, Kopfweh, Schwindel, Schlagssup und psychische Krankheis

ten entspringen. Das geistige Bilben und Schaffen geschieht nur auf

Roften des forperlichen.

Dem Geistlich en wird die mit Ausübung seines Umtes verbundene Unstrengung der Respirations = und Stimmorgane, werden die Erkältungen, Gemuthsbewegungen und die Nahe der Kranken und Sterbenden, denen er den Trost der Religion zu spenden hat, oft gefährlich.

Huch den Rechtsgelehrten, zumal wo die Gerichtsverhandlungen offentlich sind, treffen ahnliche, wenn auch nicht gleiche

Nachtheile.

Die Mergte find vermoge ihres Berufe den meiften und gefahrlichsten Schadlichkeiten ausgesett. Mit ben oft alles Maß uberschreitenden forperlichen und geistigen Unftrengungen ohne Bestattung ber nothigen Erholung, mit ber größten Unregelmäßigkeit bes außern und innern Lebens, verbinden fich noch die Unbill jeder Witterung, Storungen ber nachtlichen Ruhe, Nachtwachen, ber schroffeste Temperaturmechsel, unterbrochene Mabigeiten, Sunger und Durft, die entgegengefetteften und tief erfchutternden Gemuthe= bewegungen, Miasmen und Contagien, Mangel an Schonung bei beginnenden Rrankheiten, um die Rrafte des Urztes vor der Beit zu erschopfen und ihn in ein fruhes Grab zu fturgen. Rur ein Biertel ber Merzte erreicht die normale Lebensgranze, bas fiebenzigfte Sabr, und unter allen Standen ift bem arztlichen die furzefte Lebensbauer beschieden (Casper a. a. D. S. 139 ff.). Erkaltungefrankheiten, Rheumatismen und Gicht, Lahmungen und Schlagfluß, organische Kehler des Bergens und der Lungen, Unterleibsleiden der mannich= fachsten Urt, Sypochondrie und Waffersucht find der Lohn, der ben Urzt am Ende feiner furgen und muhvollen Laufbahn erwartet.

Die Gesundheit der Upotheker wird durch die Beschäftisgung mit giftigen Substanzen und durch Contagien häusig gefährbet, sowie sie auch in Folge der in ihren Lehrjahren zu ertragenden Kälte an erfrornen Händen und durch die Nähe des Feuers an bosen

Mugen nicht felten leiden.

Die Runftler sind größtentheils ahnlichen Schablichkeiten, wie die Gelehrten, ausgesetzt. Nur erzeugt bei ihnen die einseitigere und vorherrschende Thaigkeit der Phantasie noch leichter psychisches

Rrankfenn, als bei lettern.

Die Schauspieler und Sanger sind insbesondere Krankheiten der Stimmwerkzeuge und Respirationsorgane, der Heiserkeit, dem Dedem der Stimmriße, Entzündungen des Halses, der Luftröhre und der Lungen, Blutspucken und der Abzehrung, sowie in Volge der starken Anstrengungen, die diese Theile zu erleiden haben, zu Erweiterungen des Herzens und der großen Gesäße, Zerreißungen derfelben und Lungenblutstürzen, Hernien, Kröpfen und Erkaltungskrankheiten unterworfen. Es kommen, zumal bei erstern, noch die zwar simulirten, aber leicht in wirkliche sich umwandelnden Gemuthsbewegungen in Betracht.

Maler leiden außer von den, den Runftlern überhaupt nache theiligen Ginfluffen noch besonders durch die sigende Lebensweise

und durch die giftige Beschaffenheit mancher Farben.

Unter 624 Aerzten, welche Casper (a. a. D. S. 136) in seiner Mortalitätstafel aufführt, erreichten nur zwei (J. Clark u. F. C. Wigand) das 91ste Jahr, keiner ein höheres Alter. Neuere Beisfpiele eines so hohen Alters besigen wir nicht. Heim und Hufes land starben früher, jener im 87sten, dieser im 74sten Jahr.

Voltaire erzählt, daß der König von Frankreich vierzig seiner Aerzte überlebt habe.

Die Gesahr der Gesehrten und Künstler, geisteskrank zu werden, kannte schon Aristoteles. Er fragt: Cur homines qui ingenio claruerunt, et in studiis philosophiae, vel in republicis administrandis, vel in carmine singendo, vel in artibus exercendis, melancholicos omnes suisse videamus?

Sippofrates wurde schon von den Abderiten geholt, um den Demokrit zu curiren. Der große Pascal glaubte fich in ber Nähe eines Feuerschlundes. Casper Barlaus rieth feinem Freund Sunghens, die Wiffenschaften und bas Dichten aufzuge= geben, wenn er gefund bleiben wolle, und er felbst flob, burch gu vieles Studiren irre, bas Feuer, um nicht zu zerschmelzen, weil er fich von Butter hielt. Spinello, ber ben gall ber Engel gemalt hatte, glaubte beständig von Lucifer Vorwurfe zu hören, daß er ihn fo häßlich gemalt habe. Bimmermann bezahlte feine Gelehrfam= feit mit der Schrecklichsten Sypochondrie. Cafaubon, Leibnig, Sybenham, Barthez, litten an Gicht ober Stein. Molière ftarb am Blutspucken, als er ben malade imaginaire gespielt hatte. Ein gleiches Loos traf Mont Fleury nach der Rolle des Dreftes in ber Unbromache bes Racine. Gretry, ber berühmte Componist und Sanger, litt an bemfelben Uebel. Bei den Musifern werben bie Lungen häufig entzündet, in Giterung ober Berschwärung begrif= fen gefunden, wozu Morgagni und Ramazzini viele Belege liefern.

Das Pulverisiren der Kanthariden verursacht den Apothekern Harnsbeschwerden, der Koloquinthen Kolikschmerzen und Durchsall, des Sublimats Speichelfluß, des Rhus toxicodendron Blasenrothlauf. Ein Apotheker wurde durch Blausaure getödtet (Bucholz, Taschenbuch f. Scheidek. Weim. 1815. S. 102). Ein anderer, der ein Stück Aaronwurzel längere Zeit in der Hand trug, wurde von

einer Entzündung der Genitalien befallen, die in Brand überging und einen bedeutenden Blutfluß veranlaßte (Klose, Aetiologie 2c. S. 458).

§. 476.

Landbauer, Bergleute.

Fuchs, de adfectib. rusticor. Duisb. 1714. W. Falkoner, Ess. on the preservat. of the health of persons employed in agricult, and on the cure of the diseas. incident to that way of life. Bath. 1789. 8. - Alberti, Diss. de metallicor. morbis. Ilal. 1721. 3. G. Soffinger, Cenbidir. ub. ben Einfl. b. Anquickung b. golb = und filberhaltigen Erze a. b. Gesundh. b. Arbeiter. Wien 1798. 8. Engel, D. sistens generalissim. quaed. circa metallicae morbos etc. François et Gendrin in Journ. génér. de Méd. 1826. Apr. (He cher litter. Annal. 1827. Wart. S. 358). Buef in Gerson u. Julius Mag. 1825. H. S. 48. Ferussac Bullet. 1830. Nov. p. 197. R. Cilchert, D. s. potentiias. nociv. morbos metallurgor. etc. Vienn. 1832. 8. Al. Jahl, D. de metallurg. morbb. Pat. 1834. 8. Marc in Mémoir. de la Sambre, 1835. Juill. Balabe in Froriep's Not. XLII. No. 909. S. 105. Doigt in Berl. m. 3tg. 1836. Juni No. 25. S. 124. Lowe ü. b. Schab= lichfeiten, welche in Steintoblenbergwerfen herrichen ac, in Sufelanb's 3. 1838. St. 6. S. 12. R. S. Rohatich, Betr. b. auf b. Lande am haufigsten vorkommenden Arkhten 2c. Ulim. 1840. 8. Scott Allison in Lancet 1841—42. T. I. p. 800. 854. T. II. p. 90. 161. Kanzler in Casper's Whenschr. 1841. Juli No. 29. S. 476. Destr. m. Wosschr. 1841. Aug. Berl. m. Zeitg. 1841. Dec. No. 48. Braun in Bai. m. Corr.=Bl. 1841. Jan. Clef in Safer's Arch. 1842. III. S. 258. C. Bed u. S. D. Willifch, b. Steinbrecherbüchlein. Birna 1842. 8. D. Wagner, Deftr. m. Wochnichr. 1843. Marz. No. 13. S. 337.

Die Krankheiten der Landleute entspringen meistens aus übermäßiger körperlicher Unstrengung, aus Erhikung oder Erkälztung, aus Einflüssen der Witterung, aus dem Genuß unverdaulicher oder schlechtbeschaffener Speisen und Getränke, aus der ungesunden Beschaffenheit des Bodens, den sie bearbeiten, aus der Kleidung und Unreinlichkeit. Nach der Verschiedenartigkeit der Geschäfte des Landbaues sind die daraus fließenden nachtheiligen Wirkungen auch verschieden. Der Hirt, der Winzer, der Ackersmann, der Schnitter und Heumacher ist verschiedenen Krankheiten unterworfen. Die häusigsten, an denen er leidet, sind Sonnenstich, Entzündungen des Gehirns, des Halses, der Respirationsorgane, Katarrhe, hißige Rheumatismen, Koliken, Durchfälle, Ruhren, Wechselsieber, Hautstrankheiten, venöse Fußgeschwüre, unterdrückte Menstruation, Herznien und mancherlei mechanische Berlegungen.

Der Bergmann bearbeitet die Erde in ihrer Tiefe, wie der Landmann an ihrer Oberflache, und leidet grade von den entgegenzgesetten Einflussen, als dieser. Feuchtigkeit, Kalte, Finsterniß, mesphitische mit verschiedenen mineralischen Bestandtheilen geschwänzerte Luftarten, bose Wetter, Lampendunst, Kohlenstaub, Pulverbampf, starke körperliche Unstrengungen in einer widernatürlichen

Lage oder Stellung des Körpers und beim Aus = und Einfahren das viele Steigen verursachen Brustbeschwerden von entzündlicher, katarrhalischer und krampshafter Art, Brustwassersucht und Lungen=blutungen, Herzkrankheiten, Hämorrhoiden, Augenkrankheiten, Schwäche der Berdauung und Nutrition, Opskrassen, Scorbut. Er bekommt wie die in Kellern erwachsenen Pflanzen ein blasses, kachektisches Ansehen und wird leicht wassersüchtig. Die mineralischen Dünste und Staubtheilchen von Quecksilber, Arsenik, Blei, Spießglanz, von Schweselsäure, Kohlen, Kalk zc., denen er ausgessetzt ist, erzeugen Verstopfungen der Drüsen, Atrophie und Lungenssucht, Speichelssuf, Krämpse, Lähmungen. Auch ist er vermöge seines Beruss vielen mechanischen Verlezungen unterworfen.

Die Steinkohlengräber in Gast = Lothian in Nordbritannien über= leben selten das 50ste Jahr und die Ueberlebenden sind sehr decrepid. Brustkrankheiten, besonders chronische Bronchitis, sowie auch Insil= trationen des Lungengewebes mit Kohlenstaub sind häusig, so daß kaum ein Individuum gefunden wird, welches nach dem 20sten Jahre noch gesunde Respirationsorgane hat. (Allison).

§. 477. Zäger und Militärs.

Sm. Schaarsch mibt's Abh. v. Felbthten; herausgeg. v. E. G. Kurella. Berl. 1758—59. G. van Swieten, furze Beschreib. u. Heilungsart b. Khten, welche am öftersten im Veldlager beobachtet werden. Wien 1758. 8. E. G. Baldinger, introduct. in notitiam scriptor. medicin. militar. Bcrol. 1763. 8. Fringle's Beschacht. üb. b. Kthten einer Armee, sowhl im Velbe, als in Garnison. A. b. Engl. von J. E. Grebing. Altenb. 1772. 8. L. P. Lukomski, de statu et condition. militum morbis cordis gignendis idonca. Viln. 1815. 8. W. Sprengel, D. animadversion. castrens. Halle 1817. 4. C. W. Hufeland's J. b. pr. Hebe. XXV. B. 4. St. S. 115.. J. A. Jsfordint, Milit. Gesundheitspolizei 2c. Wien 2. Bde. 1827. 8. Ueber Krants. b. Soldaten (in Froriep's Not. 1831. N. 664. S. 64). G. Ballingall, introd. Lectur. to a Cours. of—p. 66. (Froriep's Not. XXXI. N. 664. S. 64). J. Chr. H. Weig, b. Kleib. b. Soldaten v. ärzts. Standp. Leipz. 1839. 8.

Die Forstleute und Jäger sind jeder Witterung und beshalb Katarrhen, Entzündungen der Lungen und des Brustfells, Rheumatismen, Durchfällen, Ruhren, in Folge heftiger Erhitzungen und Erkältungen, dann aber auch Wassersuchten, verschiedenen Arten von Kacherien durch den Genuß geistiger Getränke bei leerem Magen, endlich dem Erfrieren der Glieder, oft tödtlichen Verletzungen durch ihre Gewehre oder durch die gejagten Thiere ausgesetzt.

Die Soldaten leiden am Beimweh, was durch eine hirns hautentzundung leicht todtet, im Kriege, abgesehen von den in Schlachten empfangenen Berletzungen, durch heftige korperliche

Unstrengungen und schweres Tragen, durch den nachtheiligen Einfluß jeder Witterung, zumal beim Bivouacquiren am Wachfeuer, durch die unordentliche Lebensweise, langes Wachen, durch schlechte Nahrungsmittel, ganzlichen Mangel oder plößlichen Ueberfluß derselben, durch unpassende Aleidung, durch die mit dem Kriegsglück wechselnden Gemüthöstimmungen, durch miasmatische und contagiöse Einwirkungen, durch gänzlich mangelnde, oder verkehrte ärztliche Hüsser. Dhnmachten, Schlagslüsse, Augenentzündungen, Ruhren, nervöse, fauslichte, ansteckende Krankheiten sind das Resultat dieser schädlichen Einflüsse.

Forstleute haben zufolge Casper (a. a. D. S. 138) nach den Theologen und Raufleuten die längste, Militars eine, unter allen Ständen die Mitte haltende Lebensdauer.

§. 478.

Seeleute.

Guil. Cockburne, de morb. navigantium. Lond. 1701. 8. Stahl, de morb. nautic. Hal. 1705. Vater, D. de morb. classiarior. ac navigant. eorumque remediis. Witteb. 1715. (Schmiedel, D. de morb. ex navigat. oriund. Erl. 1748. Linnacus, D. morb. expeditionis classicae 1756. Upsal. 1757. J. Lind, Ess. on the most effectual means of preserving the health of seamen. Lond. 1762. A. b. Egl. J. C. Lange. Ropenh. 1766. L. Rouppe, de morb. navigant. liber. L. B. 1764. 8. Ess. sur les malad. qui attaquent les plus communement les gens de mer etc. Marseille 1766. Poissonnier des Perrières, Tr. des malad. des gens du mer. Par. 1767. 8. 30h. Clark, Beob. üb. b. Ribten auf langen Reifen ac. Ropenbag. 1778. 8. Desperrières, Tr. sur les malad. des gens de mer. Par. 1780. Henderson, de vita marin. etc. Edinb. 1784. Charl. Fletcher, the maritim. state considered etc. Lond. 1787. G. Blane, Beob. ub. Riften b. Geeleute. Marb. 1778. 8. Will. Renwick, Inquiry into the nat. and cause of sikness in ships of war. Lond. 1792. Eisenlohr, D. de morb. navigant. Erford. 1795. Th. Trotter, Med. nautica. II Voll. Lond. 1797. R. Ch. Howe, Med. nautica. Lond. 1797. Peron in J. de Phys. etc. 1808. Juillet. v. Sufelanb und himly 3. b. pr. hit. 1809. Oct. S. 99. Hoefer, D. de morb. ex navigatione oriundo. Goett. 1809. J. Larrey, Mém. de Ch. milit. T. I. p. 12. Keraubren in Sufeland's J. 1814. Febr. S. 53. W. G. Maxwell in Edinb. J. of m. Sc. 1826. Apr. p. 359. Cavalier in Annal. marit. et colon. 1826. Sept. p. 274. Da Olmi, Précis hist. phys. d'hygiène naval. Par. 1828. 8. J. Ware in Amer. J. of the med. Sc. 1830. Febr. V. p. 379. Pierquin in J. d. Progr. d. Sc. et Inst. med. 1830. II. p. 149. P. F. Walther u. Studo in Graefe'u. Walther Journ. f. Chir. XV. S. 177. C. Forget, médecine navale. T. 1. 2. Par. 1832. 8. Froriep's Not. XXXVIII. Do. 815. S. 16. D. P. Varthiades, D. de naytia s. de morb. navigant. Vindob. 1833. 8. H. Gachet in Bull. m. de Bordeaux 1834. Febr. n. 30. p. 118. A. Drofte in Clarus und Rabius Beitr. z. pr. Hf. II. S. 202. J. Rabius ebend. S. 216. M. Moven in Behrend Rep. 1836. Jul. II. No. 27. S. 13. H. G. Ch. Collegel in Hell. Journ. 1836. Apr. S. 116. Whiting. in Lanc. 1838. Oct. p. 164. 208. Keraudren in Ann. d'Hygiène 1838. Froriep's Not. XXXVIII. No. 815. S. 16.

Die Seeleute sind vermöge ber Bewegungen des Schiffs, zumal junge Leute auf kleinern Fahrzeugen, der Seekrankheit, außerbem dem Wechsel der Witterung und der Klimate, der Nässe und Kälte, seuchter, elektrischarmer, oft durch saulende Stoffe im Schiffsraume mit Miasmen erfüllter Luft, dem Mangel an frischer, besonders vegetabilischer Nahrung und gutem Getrank, starken körperlichen Unstrengungen und niederschlagenden Gemüthsbewegungen ausgesetz, und oft nach langen Entbehrungen zu einer uns ordentlichen, ausschweisenden Lebensweise verleitet. Scorbut, faulichte bösartige Fieber, selbst das gelbe Fieber, katarrhalische Uffectionen, Durchsälle, Ruhren, Rheumatismen und Gelenkgeschwülste, Fußgeschwüre, Hautübel, Wassersuchten sind die häusigsten Kranksheiten der Seeleute. Merkwürdig ist aber die Seltenheit der Harnsteine bei Seesahrern (Med. chir. Transact. Vol. XVI. Copeland Hutchinsonn. 9).

§. 479. Undere Gewerbe.

Morgagni, de sed. et causs. ep. XII. art. 23. Bh. Rammazini, de morb. opisicum. Mutin. 1700. 8. A. b. Lat. v. J. Ch. Gl. Adermann. Stenbal 1780-83. 8. Juncker, D. de morb. laboriosor. chronicis. Hal. 1745. Wagner, v. b. Krihten. einig. Künftl. u. Handw. — im Wiener Geschtstafdenb. 1802, Do. 8. G. Abelmann, r. b. Athten einiger Runftler unb Sandwerf, 2c. Burgh. 1803, 8. Bertrand, D. essai med. sur les professions et métiers. Par. 1805. v. Bertholb, Tabelle z. Warnung vor Befunbheitegefahren verschieb. Sanbw. Wien 1810. fol. Alo. Daper, bie Gefundheitsgef. ber Sandwerk. Salzb. 1811. 8. And. L. Gossc, Propos. gén. sur les malad. causées par l'exercice des professions. Par. 1816. 4. J. Johnson, the infl. of civic life, sedentar., habits and intellect. refinem. on hum. health and hum. happiness. Lond. 1818. 8. Aus bem Engl. v. S. Bressau. Weim. 1820. 8. Cadet de Gassicourt (Mém. de la Soc. d'émulation. T. VIII. p. 160—174). Bem. üb. b. Gesundt, b. Handw. (E. Horn, Archiv für medic. Ersabrg. 1819. III. H. S. S. 542). Diet. des sc. méd. T. XLV. Par. 1820. p. 333—356. R. Palin, Obs. on the Inst. of Habits and Manners, national and domestic, upon the Health and Organizat. of the Hum. Race. etc. Lond. 1822. 8. Ph. Patissier, Tr. des malad. des artisans et celles, qui result. des divers. profess. etc. Par. 1822. 8. G. Vadovich, D. de morb. artific. ac opific. Budae 1828. 8. B. de Chasteauneuf, üb. Einfl. d. Gew. a. Entw. b. Lungenschwinds. (Froriep's Mot. 1831. N. 644. S. 89. 90). de la Sarthe, Encycl. method. Med. art. Metiers etc. Lombard, ub. b. Ginfl. b. Gewerb. a. d. Lebenst. (Annal. d'Hygien. publ. Juill. 1835.) C. S. Fuche, ü. b. Giufl. b. verfch. Gewerbe a. b. Gef. u. b. Mortalit. b. Runftl, u. Sandw. (Seder Annal. 1835, II. 385). R. Dunglison, on the Infl. of Atmosph. and Localit. etc. Philadelph. 1835. 8. Bal. Lorenz, etwas üb. b. Athten b. Lohgerber u. über b. Wirk. b. Eichenrinde. Roftock 1798. 8. C. T. Thackrah, the Effects of the princip. Arts, Trad. and Profess., and of the civic Stat. and Habit. of Living, on Health and Longevity. Lond. 1832. 8. Hezel, D. de valetud. salis coctorum. Altd. 1731. Ferussac bullet. 1830. Nov. p. 197. Jonas in Hufel. J. b. pr. Ht. V. B. S. 438, 562. A. Grossi, D. de actiol. ab opisic. deprompta. Paviae 1833. 8. Buet in Gerson u. Julius Ma.

II. S. 48. Tenon in Mém. de la Cl. des Sc. phys. de l'inst. nat. T. VII. p. 1. François et Gendrin in J. gén. de Méd. 1826. Apr. Alexand. Adrien, Ess. sur l'hygiène des professions, qui exposent à l'influence de l'eau. Par. 1818. 4. J. P. Pointe, Obs. sur les malad., auxquell. sont sujets les ouvriers employés dans la manufact. roy. de tabacs à Lyon. Lyon. 1828. Mare in Mémor. de la Sambre 1835. 26. Juill. Ballat, üb. Rrankheiten b. Steinkohlengrubenarbeit. (Bullet. de therap. 1834. VII. L. VI.). Wichmann, D. de morb. typographor. ex vitae genere oriundis. Jen. 1792. A. Chevallier, üb. Kranth. b. Buchbrucker (Annal. d'Hygièn. publ. Avr. 1835). Erbmann in Sufelanb'e 3. 1831. Dec. S. J. Roberton, gen. Remarks on the Health of Engl. Manufactur. Lond. 1831. R. Cilchert, D. s. potentias nociv. morbos metallurgor. Vienn. 1832. 8. F. X. Bimann, D. de morb. artific. et operarior. in hyalurg. Prag. 1831. 8. J. Malye in Lond. m. a. ph. J. 1833. Febr. p. 109. (Froriep's Not. XXXVI. No. 780. S. 151). A. Jahl, de metallurgor. morb. Patav. 1834. 8. Dalabe in Froriep's Not. XLII. No. 909. S. 105. II. Place, hygiène des tailleurs, leur malad. Par. 1835. 32. Gaz. méd. de Par. 1835. Mai. n. 22. A. Chevallier in Annal. d'Hygiène publ. 1835. Avr. Boigt in Berl. m. Beit. 1836. Jun. D. 25. S. 124. Sanfon in Froriep's R. Not. 1838, VIII. S. 96. F. Reberle in Beidelb. m. Unn. 1839. S. 593. Edmonds in Lancet 1839. Apr. No. 817. p. 185. Villermé, Tabl. de l'état phys. et mor. des ouvriers empl. dans les manufact. de coton, de laine etc. Voll. II. Par. 1840. 8. R. S. Nohatfc, b. Rriften b. Runftler u. Sanbwerfer. Ulm, 1840. 8. H. Ferrario, D. di una partic. forma di mallatt., onde sono presi i crivellatori di grano. Pav. 1840. 4. Kanzler in Casper's Wonfchr. 1841. Juli. C. Galler, üb. ben Einfl. b. Beschäftigung als Krihtsurf. (Meb. Jahrbb. b. ö. St. 1841. N. 1. S. 9 ff.) Fourcault, Froriep's N. Mot. 1841. No. 400. Kanzler, Casper's Wonfdr. 1841. No. 29. Cleg, Beitr. 3. e. Arhtsftatiftif ber Gew. (Safer's Arch. Bb. 3. S. 2. S. 258. 1842). So. Bapt. Curtoni, D. de. morbb. artificum et opifie. Patav. 1842. F. Naffe, Mh. weftph. m. Corr.=Bl. 1842. Jan. No. 1. S. 8.

Einige Bewerbe werden durch eine zu große korperliche Unstrengung und Bewegung entweder einzelner Theile, und bald der Urme, wie die ber Schmiede, der Schloffer, Tischler, Lafterager, Bader ic., bald ber Ruge, wie die ber Laufer, Tanger, Meber zc., bald ber Stimmwerkzeuge, wie das ber Sanger, Redner, Ausrufer (§. 475), oder des gangen Korpers, wie bas der Maurer, Zimmerleute 2c. schadlich. Sie bringen durch Beschleunigung und Demmung bes Rreislaufs und bes Uthmens, fowie durch zu ftarke Nisus einzelner Muskelpartien higige, entzundliche Rrankheiten, zumal ber Lungen, ber Muskeln, aneurysmatische Er= weiterungen bes Bergens und ber großen Gefage, Bernien, Lura= tionen, Fracturen 2c. hervor.

Undere Sandwerke schaden burch eine einseitige, oft unnaturliche Rorperstellung. Go bringt bas Stehen ber Seper, Hutmacher, Tischler, Schmiede, Backer 2c., Blutaberknoten und Rufgeschwure, Bernien zc. , das viele Sigen ber Schneiber, Schuhmacher, Nahterinnen, Weber zc., Magenschwache, Leberleiben, Blutstockungen im Unterleib, Samorrhoiden, Unordnungen in

der Menstruation und weißen Fluß, Hypochondrie, Hysterie, Mestancholie, lymphatische Unhäufungen, Wassersuchten hervor. Bei den Schneidern hemmt noch besonders das Uebereinanderschlagen der Füße die Circulation im Unterleib und in den untern Ertremitäten, veranlaßt dadurch Blutanhäufungen in den Brustorganen und erzeugt Herztrankheiten, sowie Taubheit, Schiesheit der Füße, Ischiadik und Hinken. Der Schuhmacher, der den Leisten gegen die Herzgrube stemmt, drückt die Leber und vermittelst des Processus xiphoideus den obern Magenmund, und verursacht dadurch Leberund Gallenkrankheiten, Scirrhus des Magens.

Einige Gewerbe sind mit einer bedeuten den Unstrengung einzelner Sinnorgane verbunden und werden das
durch nachtheilig. Aus diesem Grunde leiden Juwelierer, Kupfersstecher, Uhrmacher, Spisenklöpplerinnen, Stickerinnen z. an den Augen, zumal wenn sich dabei der häusige Gebrauch einer Lupe
und das Arbeiten beim kunstlichen Licht nothig macht. Entzünduns
gen derselben, Kurzssichtigkeit, schwarzer und grauer Staar zc., sind
bei ihnen nichts Seltenes. Bei Andern werden mehr die Ohren
in Anspruch genommen, wie bei den Musikern, aber auch bei, mit
einem starken Geräusch verbundenen Gewerben, z. B. Müllern,
Kupferschmieden zc., und dadurch zum Erkranken veranlaßt. Bei
andern ist wieder mehr das Geschmacksorgan das vorzugsweise thätige, wie bei Köchen, Weinhändlern zc.

Huch die Localitat, wo die Gewerbe getrieben werden, tragt zu ihrer schadlichen Wirkung viel mit bei. Ginige verlangen einen beständigen Aufenthalt in freier Luft, wie Schieferdecker, Fischer, Gartner, Maurer, Bimmerleute 2c.; andere in geschloffenen Raumen, wie die Schuhmacher, Schneiber, Goldarbeiter 2c.; ein dritter Theil arbeitet bald in freier Luft, bald in geschloffe= nen Raumen, wie Magner, Seiler, Muller, Megger, Bottcher zc. Die erftern unterliegen ben wenigsten Rrankheiten, aber ben gefahrlichsten. Die zweiten find die ungefundesten, die letten ber Gesundheit am zuträglichsten (Fuche a. a. D. G. 395). Die Feuchtigkeit und Temperatur, welchen die Gewerbtreiben= ben ausgesett find, haben auch einen großen Ginfluß auf ihre Befundheit. Fifcher, Muller, Topfer, Biegelftreicher, Bafcherinnen 2c., leiden durch erftere an Ratarrhen, Rothlauf, Rheumatismen, Bicht, Scropheln, Scorbut, Baffersucht, Unterdruckung bes Mo-Die große Sige, welcher Arbeiter an Glashutten und Topfer, Bader, Roche, Gelbgießer, Bierbrauer, Dohofen, Schmiebe zc. ausgesett find, schabet ben Mugen, ben Lungen, macht Blutcongestionen nach Bruft und Ropf, Entzundungen diefer Dr= gane, profuse Schweiße, erschopft bas Nerven = und Mustelfustem und verursacht Augenentzündungen und grauen Staar, sieberhafte Bewegungen, schleichende Entzündungen der Respirationsorgane, Lungensucht, Diarrhoen, Schlagslüsse, Hautkrankheiten, Rheumastismen und Sicht. Einige Gewerbe schaden durch seucht e Kälte, wie bei Fischern, Gerbern, Müllern, und erzeugen Katarrhe, Wechselsseber, Dedeme, Wassersucht. Andere veranlassen durch eine schnelle Abwech selung von Kälte und Hise, wie die der Salzsieder, Brauer und Branntweinbrenner, der Bäcker, Gtasbläser, der Eisensarbeiter zc., Durchfälle, Rheumatismen, Lungenentzündungen und Gicht.

Einen besonders großen Untheil an der schadlichen Wirkung einzelner Gewerbe haben aber die Stoffe, womit fie fich befchaftigen. Entweder wirken biefe blog als frem de Rorper, wenn fie in das Innere des Organismus eindringen, ober fie besigen felb ft eine gefährliche, oft fogar giftige Beschaffenheit. Bu ben erftern gehort der Mehlftaub, welchen Muller, Backer, Frifeurs, Startemacher zc. einathmen, ber gewohnliche Staub, welcher die Lungen von Deffenkehrern, Berbern, Lohmullern, Seilern, Sattlern, Rleiderausflopfern, Wollarheitern, Webern, Kornmeffern ic., beschwert, ferner ber aus mineralischen Stoffen, aus Sand, Enps, Ralf, Steinkohlen zc. gebildete Staub, welchem Enpearbeiter, Steinmegen, Bilbhauer, Steinbrecher, Muller, Steinschlei= fer ic. ober der aus Metalltheilen bestehende, dem Rupfer= schmiede, Schloffer, Metall =, Nabel =, Mefferschleifer ac. ausgefest find. Diefer Staub reigt die Schleimhaut ber Luftwege, erfüllt und verstopft die feinsten Berzweigungen der Bronchien und der Luft= blaschen und erzeugt badurch schleichende katarrhalische und paren= chymatische Entzundungen ber Lungen, Berhartungen und Bers Schwarungen berfelben und bamit langwierigen Suften, Blutfpucken, Ufthma und Lungensucht. Much verleten diese Substanzen nicht selten die Augen und bleiben in ihnen als fremde Korper zuruck, ober sie legen sich auf die Haut und ftoren ihre Thatigkeit, wie der Mehl=, Rohlen=, Rufftaub. Bu ben mehr chemisch, ale mechanisch und felbst giftig wirkenden Substanzen find die schadlichen Gasarten_und Dampfe zu rechnen, welche bei Betreibung eines Gewerbes bie Luft erfullen. Sierher geboren die mephitischen Gasarten, welchen die Rloaffeger, Brunnenreiniger, Leimfieder zc. ausgefest find; ferner die Rohlendampfe, welche Schmiede, Schloffer, Binngieger, Rlempner zc. zu erleiben haben, bann bie metalllisch en Dampfe von Queckfilber, Arfenik, Blei zc., benen Bergleute, Binngieger, Rabler, Klempner, Tuncher, Spiegelfabrifanten, Bergolder, Topfer ac. bloggestellt find, ferner die fauern Dampfe, wie sie Karber, Apotheker, Tabacksfabrikanten 2c., die

geistigen, wie sie Branntweinbrenner, Brauer zc. zu athmen haben. Auch in fester Gestalt und Staub form können giftige Substanzen die Luft erfüllen oder durch unmittelbare Berührung der Haut nachtheilig wirken, wie Sublimat, Rupfer, Blei, Kansthariden, Opium, Aconit und andere pharmaceutische Substanzen. Alle diese Stoffe bringen natürlich nach ihrer Beschaffenheit besondere nachtheilige Wirkungen hervor, wie sie schon oben (§. 280) angegeben wurden.

Endlich können diese Substanzen, womit die Gewerbe sich besichaftigen, auch Behikel für Unsteckungsstoffe abgeben und badurch einen schädlichen Einfluß erhalten. So sind die Schneider und Wollarbeiter durch das Kräxcontagium und andere eranthematisch zontagibse Stoffe, die Matragenarbeiter durch diese und das Typhuscontagium, die Gerber durch das Milzbrandcontagium ges

fåhrdet.

Auch die bei manchen Handwerken unvermeidliche Unrein = lichkeit schadet, wie z. B. bei Hutmachern, Schuhmachern, Buch= druckern und Segern dadurch die Entstehung der Kräße, bei Schorn= steinfegern der Hautfrebs des Hodensacks begünstigt wird.

Daß auch die Einträglichkeit eines Gewerbes, der Grad der Bildung, den es erfordert, die Gemuth sbewegungen, die es mit sich bringt, auf die Gesundheit der dasselbe Betreibenden einen großen Einfluß ausüben, hat Fuchs (a.a. D.) gezeigt, sowie, daß alle oben aufgezählten Berhaltnisse nicht in gleichem Grade die

Erfrankung und die Sterblichkeit begunftigen.

Die Bemerkung dürfte aber wohl fast als überslüssig erscheinen, baß bei jedem Gewerbe auch noch andere der genannten nachteiligen Verhältnisse, als dasjenige, unter dessen Kategorie es ausgeführt worden, zugleich mitwirken können, wie z. B. dem Topfer nicht bloß die Feuchtigkeit, sondern auch das Sigen, der Bleistaub zc., dem Hutmacher die seuchte Hige, das Stehen, sauere metallische Dampse, den Segern das Stehen, die Unstrengung der Augen, und die Unreinlichkeit, die giftige Beschaffenheit des Schriftgießermestalls zc. zugleich schaden, und daß andere Personen, wenn sie auch nicht ein bestimmtes Gewerbe treiben, doch dieselben nachtheiligen Folgen empfinden, wenn sie sich nur den mit jenem Gewerbe versbundenen schädlichen Einslüssen aussesen.

Stehende Professionen liefern im Berhaltniß = 3:1 haufiger Bruchkranke als andere (Malgaigne).

Der mineralische und vegetabilische Staub ist ber Gesundheit viel nachtheiliger, als der thierische (Lombard, Fuchs a. a. D. S. 452). Die Stahlpolirer zu Shefsield erreichen selten ein hohes Alter. Die meisten sterben vor dem 36sten Sahre.

Nach Thomson (Einfl. d. Wollenmanuf. a. d. Gef. in Lond. med. Gaz. Vol. XXVI., p. 462) genießen die Arbeiter in den Wol- lenmanufacturen einer vorzüglichen Gesundheit.

Bäcker haben an Urmen und Händen vorzüglich flechtenartige und ekzematöse Ausschläge. Merkwürdig ist die große Anlage der sonkt so gesunden Megger zum Bandwurm (Cles). Durch die beständige Berührung der aus dem arsenikhaltigen Schriftgießermetall bereiteten Lettern erleiden die Seger Vergiftungszufälle, Lähmungen 2c.

Dritter Abschnitt.

Von den Wirkungen und Erscheinungen der Krankheit.

(Phänomenologie oder Symptomatologie).

Litteratur.

Galenus, de differentiis et caus. morbb. symptomatumque. L. VI. v. Opp. T. III. Ej. de symptomat. causis. L. III. v. ib. Valleriola, Comm. in Libr. VI. Galeni de morb. et symptomatib. Lugd. 1548. 8. S. Dutemplaei, tabul. in Galen. de morb. et symptomatib. Lugd. Bat. 1576. 8. Planer, D. de disserent. symptomatum. Tub. 1579. J. Horstius, Disp. XIV, de symptomatib. morbor. eorumque different. atque specieb. Helmst. 1590. 4. Persius, D. Galeni L. tres de caus. symptomat. Bas. 1598. Liddel, D. de symptomatib. et symptom. different. Helmst. 1598. 4. Sennertus, D. de different. symptomat. Viteb. 1605. Stupanus, D. de symptomatum different. Bas. 1604. E j. D. de caus. symptomat. Basil. 1606. Frida, D. de symptomatib. et symptomat. differentiis. Helmst. 1606. Horstins, D. de symptomatib. et symptomat. different. Viteberg. 1607. 4. Ej. D. de symptomatum caus. in gen. etc. Viteb. 1607. 4. Lucius, D. de symptomat. different. et caus. in gen. Lips. 1608. Kleinfeld, de morb. et symptomatib. eorumque caus. ac different. Antwerp. 1618. 12. J. R. Saltzmann, D. de symptomatib. eorumque different. etc. Argent. 1624. 4. J. Segarra, Comm. in Gal. de morbor. et symptomat. causis et different. etc. Valent. 1624. 4. M. Sebiz, D. de morbor. symptomatib. Argent. 1625. 4. Ej. D. de symptomatum different. Argent. 1630. 4. Ej. D. de symptom. caus. Argent. 1631. 4. J. F. Rosellus, C. in Gal. de different. et caus. morbor. et symptomat. Barcin. 1627. fol. Charstadius, D. de symptomatib. Argent. 1627. 4. Hoppius, D. de symptomat. different. et caus. Lips. 1651. 4. Crocius, D. de morb., caus. morb. et symptomatib. Marb. 1669. H. Meibomius, D. de symptomatib. Helmst. 1669. 4. Zanutti, D. de symptomatib. in gen. Vienn. 1719. J. Juncker, D. de different. symptomat. Hal. 1743. 4. Rügemer, D. de symptomatib. morbos. in gen. Würceb. 1750. 4. C. Stegemann, de morbi ac symptomatis ration. ver. Hal. 1759. Deyer, D. de sympt. qualit. Duisb. 1782. J. Berkenhout, symptomatologia. Lond. 1784. 8. Fürst, D. de symptom. pathol. generalior. Francof. 1799. A. P. Buchan, symptomatology or the art of detecting diseas. Lond. 1821. 8. Dict. des sc. méd. T. LIV. Par. 1821. p. 75-81. R. W. Start's path. Fragm. Bb. 1. No. IV. Bon ben Wirk. u. Erschei= nungen b. Rrth, 1824. M. Maumann in Dreebn. 3tichr. f. Rat. u. S. R. IV. 1. S. 53. Lowenhard in Sufel. 3. 1830. Jun. S. 3. Jul. S. 51.

§. 480. Begriff bes Symptomes.

Jede Krankheit muß als ein selbstthatiger Lebensproceß gewisse Wirkungen, b. h. Beränderungen in sich oder in andern Dingen hervorbringen, wodurch sie sich als solcher außert. Die Wirkungen der Krankheit, Alles das, wodurch sie sich als innerer Zustand aus ferlich zu erkennen giebt, erscheint, nennt man Symptome, Phänomene, Zufalle der Krankheit, Krankheitserstheitset und es gehört zu seinem Begriff als wesentliches Merkmal, daßes mit dem Krankheitsproceß selbst in einem ur sächlich en Zusammens hang stehe. Mithin sind nicht immer und nicht alle an einem Menschen wahrzunehmenden abweichenden Lebenserscheinungen Krankheitssynome. Denn letztere sind nur Wirkungen einer wirklichen Krankheit. Über nicht jedes von der Norm abweichende Lebensphänosmen setzt nothwendig das Daseyn einer wirklichen Krankheit voraus.

Die gegen einen schädlichen Einfluß reagirende Heilkraft bringt z. B. auch andere, als der Lebensnorm zukommende Phänomene hervor, wie sieberhafte Bewegungen, Schauder, Uebligkeit 2c., ohne daß sie Unwesenheit einer wirklichen Krankheit andeuten.

Eine bloß von Außen bewirkte Beschränkung ober Störung ber Lebensverrichtungen, die aber nicht zu einem innern, selbststäns bigen abnormen Lebenszustand geworden ist, und mit dem Aushöseren der äußern Ursache sogleich cessirt, hat auch ungewöhnliche, von der Norm abweichende Lebenscrscheinungen zur Folge, welche sogar den wahren Symptomen mancher Krankheiten vollkommen gleichen können, ohne daß sie es wirklich-sind. Anomale Lebenserscheinungen kommen daher auch ohne wirklichen Krankheitsproces vor. Denn eine bloß äußere Störung ist ebenso wenig, wie eine bloße Reaction gegen eine äußere Schäblichkeit, wirkliche Krankheit (§. 3. 39.).

Ferner schließt bieser Begriff des Symptoms alle diejenigen abnormen Erscheinungen aus, welche zufälligerweise zwar gleich zeitig mit dem Daseyn eines wirklichen Krankheitsprocesses an dem kranken Individuum zum Vorschein kommen, ohne jedoch mit ersterm in dem mindesten ursächlichen Zusammenhang zu stehen. Wie z. B., wenn dieselbe Krankheitsursache zu gleicher Zeit mehrere verschiedenartige, von einander unabhängige Krankheitsprocesse erzeugt, oder wenn während einer schon bestehenden Krankheit eine andere Schäblichkeit noch eine neue Krankheit hinzuerzeugt, so sind die Erscheinungen der zweiten gleichzeitig mit der erstern, oder auch später während ihres Vorhandenseyns producirten Krankheit zwar gleichsalls Symptome, aber nicht als Symptome der erstern zu betrachten, zu der sie in gar keinem Causalverhaltniß stehen.

Auch biejenigen Erscheinungen, welche Wirkungen bes Curver= fahrens sind (Arzneisumptome), burfen nicht mit den Krank= heitelymptomen verwechselt oder zu ihnen gezählt werden.

Tedoch verlangt der Begriff des Symptomes nicht, daß es auch immer sinnlich wahrnehmbar sey. Es fallen nicht nothwendig alle Wirkungen, alle Neußerungen der Krankheit in die Sinne des Kranken oder eines andern Beobachters und erscheinen. Man unterscheidet deshalb noch besonders die sinnlich wahrnehmbaren Krankheitsäußerungen von den Krankheitserscheinungen überhaupt durch die Benennung der Krankheitszeichen.

Saub's symptomata causae können mithin nicht mehr ihren Platin ber Pathologie behaupten, sowie biejenigen Krankheitserscheinungen, welche die Alten συμβεβήνοτα nannten. Erstere sind nur Nebenwirkungen der krankmachenden Schädlichkeit, welche entweder mit Unnahme eines besondern Wesens sich fixiren, also selbst eine eigenthümliche Krankheit werden, oder nur eine flüchtige regelwisdrige außere Störung sind.

In der Wirklichkeit ist es nicht immer leicht, die wahren Krankscheitssymptome von andern am Kranken wahrgenommenen und mit ihnen zu verwechselnden Erscheinungen, oder die mit der Krankheit in einem ursächlichen Jusammenhange stehenden Phänomene von andern, von letzterer unabhängigen und nur zufällig mit jenen in einem und demselben Kranken zusammentressenden Symptomen zu unterscheiden. Die innere Uebereinstimmung, welche die wahren Symptome sowohl unter sich, als mit der Krankheit selbst zeigen, so daß sie gemeinschaftlich entstehen und verschwinden, steigen und sallen, auch mit der Krankheit sich verändern, während von den zufälligen einzelne bleiben oder vergehen und mit jenen keine gleichzeitige Zu = und Ubnahme zeigen, kann zu dieser schwierigen Untersschiedung in den meisten Källen behülslich seyn. Auch gehören die Symptome gleichnamiger Sphären meist zusammen, z. B. Schnupfen und Brustkatarrh, Herzklopfen und frequenter Puls.

Da nicht jede Storung ber Lebensverrichtungen als wirkliches Symptom angesehen werden kann, so ist daraus auch die Unzulängslichkeit berjenigen Begriffsbestimmung der Krankheit, die sich mit biesem Merkmal allein begnügt, ersichtlich.

§. 481.

Positive und negative Rrankheitswirkungen.

Jebe Krankheit bringt in der Regel mehr als eine Wirkung hervor. Denn auch die einfachste Krankheitsform hat doch eln mannichfaltiges Innere oder Wesen. Je vollkommner aber ein Krankheitsproces ist, desto größer ist auch die Zahl seiner Symptome. Mug. Berschied. b. Krankheitswirk. Unmittelb. u. mittelb. Wirk. derf. 683

Denn größere Vollkommenheit des Lebens fest auch größere Man-

nichfaltigkeit beffelben voraus.

Die Symptome bestehen im Allgemeinen ihrer Natur nach in Beränderung der normalen Lebensphänomene. Jedoch sind es nicht immer positive Erscheinungen, sondern sie stellen sich oft auch als Beschränkung oder Unterdrückung einer Lebensverrichtung dar, haben also mehr eine negative Beschaffenheit.

Da keine Krankheit sich bloß mit einem einzigen Symptom aufert, weil sie nicht ein absolut einfacher Justand ist, so darf auch ber Arzt, wenn er aus ben Erscheinungen auf das Wesen ober den Sitz ber Krankheit einen Schluß ziehen will, sich nicht bloß mit einem ober einigen Symptomen begnügen, sondern muß alle immer zugleich in Betracht ziehen.

Berminberung der organischen Temperatur, Beschränkung des Athmens, Aushebung der Bewegung des Blutes und der willkürlischen Muskeln sind Phänomene des Scheintodes, Aushebung des Bewußtseyns und der Sinnesfunctionen, selbst der willkürlichen Bewegung sind die Symptome des Schlagslusses oder Lahmung, also negative Erscheinungen.

§. 482.

Allgemeine Berschiebenheit der Krankheitswirkungen. M. path. Fragm. Th. 1, IV. 5, 7.

Die Krankheitswirkungen sind theils verschieden nach dem ur = sach lich en Berhaltniß, welches zwischen ihnen und der Kranksteit besteht, thells nach dem Object, auf welches die Kranksteit wirkt.

Der Causalzusammenhang zwischen der Krankheit und ihren Wirkungen ist ein doppelter, ein unmittelbarer ober ein mittelbarer.

Das Object, auf welches ber Krankheitsproces wirkt, ist entweder er selbst, oder das Ueußere, und zwar wieder das relativ Ueußere, das Individuum, was ihm zum Träger bient, so wie andere gleichzeitig neben ihm in demselben eristirende Krankheiten, oder das ab solut Ueußere, die eigentliche Außenwelt. Größtentheils sallen diese nach dem Causalverhaltniß und dem Object gemachten Unterscheidungen der Krankheitswirkungen doch wieder zusammen.

§. 483.

Unmittelbare und mittelbare Wirkungen der Rrankheit.

Uls ein selbstständiges Leben unter eigenthumlicher Form muß die Krankheit, indem sie thatig wird, als solches sich geradezu

und un mittelbar außern. Diese unmittelbaren Aeußerungen sind Wirkungen ihres inneren Senns, ihres Wesens selbst. In ihnen erscheint ihre Lebensthätigkeit geradezu. Sie sind die wahren und directen Lebensäußerungen der Krankheit.

Rein Leben kann aber ohne ein Meußeres eristiren, mit dem es in beständiger Wechselwirkung fich befindet. Dieg gilt um fo mehr von der Krankheit, als fie, ihrer Natur nach ein Parafit, nie fur fich allein besteht, sondern immer nur an einem andern Drganismus fich entwickelt und erhalt. Dieß giebt nun zu einer zweiten Folge von Krankheitswirkungen die Beranlaffung. Denn indem ein parasitisches Leben in ein anderes fich eindrangt, vielleicht fogar einen Theil ber Organe deffelben ihm abtrunnig macht und fich zugesellt, von feinen Nahrungsfaften mitzehrt, fo konnen bedeutende Beran= berungen nicht ausbleiben, bie es im Mutterorganismus bewirkt. Dbgleich diefelben vom Rrantheiteproceg ausgehen, fo find fie boch nicht sein ausschließliches Erzeugniß, sondern, da alle in einem lebenden Korper vorgehenden Beranderungen nur durch diefen felbft geschehen muffen, so werden sie zunachst auch durch das erkrankte Individuum selbst bewirkt und mithin nur mittelbar durch die Krankh eit veranlaßt.

Zwischen beiben, den unmittelbaren und mittelbaren Wirkungen der Krankheit sindet demnach ein wesentlicher Unterschied statt. Durch jene erscheint der Krankheitsproces, als solcher, selbst. Un den lettern hat das kranke Indivied um, der die Krankheit beherbergende Organismus, einen directen und oft noch größern Untheil, als sie selbst, und außert sich durch sie als ein kranker. Der Sache gemäßer würde man daher die unmittelbaren Symptome: Symptome der Krankeheit, die mittelbaren: Symptome des Kranken nennen.

Da in jenen das Wesen der Krankheit sich geradezu außert, in diesen sich aber vielmehr die Beschaffenheit des kranken Individuums, als der Krankheit selbst (lettere wenigstens nur mittelbar) sich zu erkennen giebt, da sie also mit dem Krankheitsproces in keinem noth wen digen Zusammenhang stehen, und, wenn er kein Schmarozerleben führte, gar nicht vorhanden seyn würden, so kann man auch jene wesentliche, diese unwesentliche Symptome heißen.

Für den Krankheitsproces ift zwar der Mutterorganismus, auf dem er lebt, das nachste Ueußere, jedoch steht er auch mit der auf gern Natur selbst, wiewohl nicht immer, auf directe Weise in Bersbindung. Er kann also auch über die Granzen des ihn beherbergenden Organismus hinaus auf die Außenwelt wirken. Diese Wirkungen sind indessen wegen der großen Abhangigkeit seines Lebens von

einem andern Leben und der verhältnismäßig immer niedern, un= vollkommnern Form, unter der er existirt, an sich unbedeutend und kommen bloß in der Aetiologie bei den Contagien, der Luftverderb=

niß zc. in Betracht.

Ebenso fließt aber auch die außere Natur wieder auf den Krankheitsproceß ein und veranlaßt ihn zu Ruchwirkungen, welche natürlich auch sich auf eigenthumliche Weise zu erkennen geben, auch zu
den Symptomen der Krankheit, aber nicht zu den wesentlichen derfelben zu rechnen sind, indem sie nicht von dem Wesen der Krankheit, sondern von dem zufälligen Einwirken absolut außerer Potenzen zunächst abhängen.

Wie wichtig und nothwendig die Unterscheidung der Krankheits= symptome in unmittelbare und mittelbare, oder besser in Sym=ptome der Krankheit und des kranken Individuums für die specielle Nosologie zur Ausmittelung der reinen Krankheits=formen, zur Erkenntniß des Wesens derselben und für den han=belnden Arzt am Krankenbett sey, um durch die Masse der sich ihm darbietenden, oft einander widersprechenden Krankheitserscheinungen nicht geblendet und in der Diagnose irregeleitet zu werden, habe ich im 1. Bd. m. path. Fragm. S. 52 ff. 175 ff. ausführlich dargethan.

Secundare und mittelbare Wirkungen kann auch die Krankheit insofern in sich selbst und nicht bloß in dem kranken Individuum, also in dem neben ihr noch existirenden normalen Leben, hervorsbringen, als sie wieder auf sich selbst zurückzuwirken vermag.

Daß Symptome auch Selbstständigkeit erhalten, ein eigenes Wesfen gewinnen und damit zu einer secundären Krankheit wersben können, bedarf kaum ber Erwähnung.

A. Bon den unmittelbaren Wirkungen der Krankheit auf sich selbst.

§. 484.

Bon den Symptomen des Krankheitsprocesses insbesondere.

Die Symptome der Krankheit sind die unmittelbaren Wirkungen und Aeußerungen ihres innern Wesens, daher auch wesentliche, nothwendige Symptome (S. essentialia, necessaria, primaria). Ein großer Theil von ihnen trennt sich des halb auch nicht von der Krankheit, entsteht, vergeht, nimmt zu und ab und ändert sich mit ihr, und wird deshalb mit Recht un zertrennliche, S. individua, perpetua genannt. Da das Wesen der Krankheit die Quelle ist, aus der sie sließen, so sinden sie auch in diesem nur ihre Erklärung. Insosern sie die unmittelbaren Erz

zeugnisse einer bestimmten Krankheit selbst sind, und daher aus ih= rer Unwesenheit auch mit Sicherheit auf das Dasenn einer solchen geschlossen werden kann, so heißen sie richtig pathognomoni=

fche Symptome, S. pathognomonica.

Die Natur der wesentlichen Symptome der Krankheit kann nicht von der Beschaffenheit der wesentlichen Erscheinungen des normalen Lebens abweichen. Denn da Krankheit ihrem Wesen nach auch Leben ist, da sogar die mannichsaltigen Formen der Krankheit von denen des normalen Lebens nicht absolut verschieden sind, sone dern dieselbe nur wiederholen, so kann auch zwischen den, diese Formen bildenden Lebensaußerungen keine wesentliche, sondern nur eine relative Verschiedenheit obwalten. Dasselbe Symptom wird bald Aeußerung des normalen, bald des abnormen Lebens seyn, wie z. B. Blutsluß aus der Gebärmutter, Entzündung, Fieber.

Da sie auf einer und bersetben Grundursache beruhen, stehen sie auch unter sich in einer wesentlichen Verbindung. Troß ihrer Mannichfaltigkeit verknüpft sie doch eine innere Einheit und sie stellen in dieser Verbindung zum Ganzen die Aranke its form dar. Daher bilden nicht alle an einem kranken Individuum wahrzunehmende, von der Norm abweichende Lebenserscheinungen die Krankeheitsform, sondern sie ist nur der wesentliche Inbegriff der pathognom on isch en Symptome, der Complex der zur innern Einheit verbundenen, aus einer gemeinschaftlichen Quelle, dem Wesen der Krankheit, sließenden Symptome der Krankheit und nicht des kranken Individuums.

Die Benennung noth wen biges Symptom gilt freilich nur in abstracto, der Gattung und Art der Krankheit, aber nicht in concreto, dem individuellen Krankheitsfall, für welchen alle Symptome nothwendige sind.

Als Gesammtausdruck des Krankheitsprocesses sind die pathognosmonischen Symptome auch nicht isolirt, sondern in ihrer Verdinsdung und Beziehung zu einander aufzusaffen, wodurch sie erst ihre wahre Bedeutung und richtige Geltung erhalten. Blutspucken z. B. hat in Verbindung mit andern pathognomonischen Erscheinungen der Hämorrhoidalkrankheit eine andere Bedeutung, als wenn es mit Fieder, Husten, Kurzathmigkeit und mit den übrigen Phänomenen der Lungenentzündung erscheint.

§. 485.

Berschiedenheiten ber Symptome ber Krankheit.

Dieselben Berschiebenheiten, welche die Zeußerungen des nors malen Lebens an sich wahrnehmen lassen, bieten auch die des abnors men dar. Das Leben giebt sich aber theils als Leben überhaupt

burch gewisse allen lebenden Wesen gemeinsame Erscheis nungen zu erkennen, theils außert es sich auch als ein Leben unter besonderer Form. So giebt es nun auch all gemeine, bei allen Krankheiten zum Vorschein kommende Symptome (S. communia, impropria), welche überhaupt nur die Unwesenheit einer Krankheit andeuten, und besondere (S. propria), die das Ers

zeugniß einer bestimmten Rrankheitsart find.

Die all gemeinen Krankheitssynmptome, welche also bloß überhaupt ein Krankseyn andeuten, ohne aber auf einen bestimmten Krankheitsproceß hinzuweisen, sind in der Regel bloße Modificationen der Phanomene des Bildungsprocesse, der Reprosduction. Denn da diese das Wesen des normalen, wie des abnormen Lebens ausmacht und jeder Krankheitsproceß zunächst auf einer Abweichung des vegetativen Lebens beruht, mit dieser beginnt, so gehen auch die allgemeinen Krankheitserscheinungen zunächst vom Bildungsproceß aus. Die hauptsächlichern derselben bestehen bestanntlich in Appetitmangel oder Heißhunger, Durst, eben so in Abweichungen des Gemeingefühls, oder in abnormer Temperatur, Farbung des Körpers, in veränderten Seund Ercretionen, veränderter Blutbereitung und Blutbewegung zc. Ein Theil von ihnen sind auch niehr Symptome des Kranken als der Krankheit, wie z. B. das Uebelbesinden, Mattigkeit zc.

Durch die speciellen Symptome giebt sich die Krankheit als ein besonderes Naturwesen, als ein specifischer Lebensproces kund. Als solcher hat sie aber ihren Gattungs=, ihren Artcharakter und ihre individuelle Beschaffenheit. Die speciellen Symptome kann man daher wieder in Gattungs=, Art= und individuella unsterscheiden. Da jede Krankheit ihre specisisca, individualia) unsterscheiden. Da jede Krankheit ihre specisische Eigenthümlichkeit aber nur durch eine bestimmte Zahl von der Norm auf gewisse Weise abgewichener Functionen und ihrer Organe erhält, die sich zu einem eigenen neuen Lebensproces und dessen Organismus verbinden, so sind auch die speciellen Krankheitssymptome nur Erscheinungen jener in einer abnormen Tendenz begriffenen Organe und Functionen, und daher ebensogut Phånomene der animalen, sensoriellen und

pfnchischen, als der bildenden Lebenssphare.

Sowie ferner das Leben als Thatigkeit und Materie zusgleich erscheint, so außert sich auch der Krankheitsproces in beisberlei Weise. Alle Symptome zerfallen in Erscheinungen abnormer Thatigkeit, dynamische Symptome, und in masterielle Symptome, abnormer Form und Mischung (Krankheitssymptome verletzer Körperlichkeit Reil's, qualitatis seusibilis alteratae Gaub's). Erstere kommen häusiger bei Kranks

heiten des Bewegungs =, Sinnen = und Hirnlebens vor. Die rein psychischen Symptome nehmen unter ihnen die erste Stelle ein. Die lettern finden sich häufiger bei den sogenannten Bildungskrank = heiten. Sowie aber Kraft und Materie einander durchdringen und bedingen, so entsprechen sich auch die dynamischen und materiellen

Symptome.

Endlich ist das Leben ein Vorgang, welcher beständige Veränsberungen nach einem bestimmten Geset in sich hervorbringt. Doch zeigt es in dem Veränderlichen eine gewisse Beständigkeit, bei dem Wechsel eine große Beharrlichkeit. Es bewahrt troß aller in ihm vorgehenden Veränderungen seinen Gattungs und Artcharakter treulich. So ist es nun auch bei der Krankheit der Fall, welche bei allem Wechsel doch ihre specisische Form, ihren Gattungs und Artcharakter behauptet. Beides, das Veränderliche, wie das Bleisbende, muß sich nun gleichfalls äußern. Die Erscheinungen des ersstern nennt man die veränderlichen, die zeitlich en (S. temporaria), die des letztern die gleichbleibenden Symptome, die beständigen (S. perpetua, simultanea).

Insofern die gesehmäßigen Beränderungen des Lebens doppelter Urt find, Entwickelungs und periodische Beränderungen, so könnten auch die zeitlichen Symptome unterschieden werden in

Entwickelungs= und periodische Symptome.

Auch der Existenz der Krankheit feindselige Einstüsse können wah=
rend ihrer Entwicklung auf sie einwirken und nicht zu ihrem Begriff ge=
hörige Beränderungen in ihr veranlassen, welche sich wieder durch ei=
genthumliche Erscheinungen zu erkennen geben (zu fällige Sym=
ptomeder Krankheit). Diese Beränderungen bestehen theils
in den Ueußerungen des dem Krankheitsproceß ebenfalls eigenthum=
lichen Selbsterhaltungsbestrebens (§. 24.), welches gegen jene ihm
feindseligen Einwirkungen, z. B. Urzneien, reagirt, theils in wirk=
lichen Beschränkungen der freien Entsaltung seiner Lebensverrich=
tungen und theilweisen Umänderungen seiner Korm (Metaschema=
tismen).

Die Zahl und die Stärke der wesentlichen Krankheits=
symptome ist zuweilen nur scheindar geringer und unbedeutender
wegen der den Sinnen entzogenen Lage des kranken Organs, oder
wenn die Abweichung an sich gering und mehr dynamisch, als materiell ist, wenn der Krankheitsproces nur als vita minima, wie
z. B. im ersten oder letzten Stadium besteht, durch eine krästige
Reaction oder durch einen andern, neben ihm sich entwickelnden Lebens= oder Krankheitsproces in Schranken gehalten wird, wie z. B.
organische Fehler zuweilen erst in späterem Alter, bei gesunkenen
Kräften sich offenbaren, Schwangerschaft für ihre Dauer die

Symptome ber Lungensucht verschwinden macht, ein contagiöser Proces die Entwickelung eines zweiten in dem nämlichen Individuum gleichzeitig vorhandenen zurückhält.

Die drei Classen der Symptome treten nicht zu allen Zeiten des Krankseyns in gleicher Stärke und Wahrnehmbarkeit auf. Die pathognomonischen Symptome, überhaupt die Phänomene der Krankseit herrschen gewöhnlich die zur Ukme vor. In dieser stehen die verschiedenen Symptomengruppen im Gleichgewicht. Dann bei beginnender Genesung überwiegen die Reactionssymptome, sowie auch im Allgemeinen die sympathischen Symptome sich vermindern, jedoch auch zuweilen erst deutlicher zum Vorschein kommen.

Streng genommen sind alle Symptome ursprünglich thätige. Denn nur die krankhafte Thätigkeit ist das sich in ihren Wirkungen Aeussernde; das bloß Materielle, Ruhende kann nicht zur Aeußerung kommen. Sowie aber überhaupt die Kraft von der Materie in der Wirklichkeit nie geschieden ist, so gründet sich auch die zwischen thästigen und materiellen Symptomen gemachte Unterscheidung nur auf das für die Wahrnehmung Prävalirende.

Sowie der Mensch in jeder Altersepoche, bei jeder periodischen Veränderung doch stets als solcher zu erkennen ist, so hat auch jeber Krankheitsproces troß der mit seinem Verlauf sich ergebenden Veränderungen, troß der typischen Eracerbationen und Remissionen, einen in bleibenden Symptomen sich ausprägenden Charakter, wie z. B. Husten, beklommener Athem beständige, blutiger, purifor=
mer 2c. Auswurf wechselnde Symptome der Lungenentzündung sind.

Die veränderlichen Symptome durfen nicht mit den zufälligen verwechselt werden, welche gleichfalls veränderlich sind. Der wesentzliche Unterschied zwischen beiden besteht aber darin, daß der Wechsel der erstern ein gesehmäßiger, in einer bestimmten Ordnung erfolzgender, die Veränderlichkeit der letztern aber ein Werk des Zufalls ist.

B. Wirkungen ber Krankheit auf ihren Träger, das gesunde Leben.

§. 486.

Von den mittelbaren Symptomen des Krankheitsprocesses.

Die mittelbaren Symptome des Krankheitsprocesses ober diejenigen Wirkungen, die er nicht in und an sich selbst, sondern in
seinem Träger und Mutterboden hervordringt, die Symptome
des kranken Individuums, werden gewöhnlich unter der allgemeinen Benennung der unwesentlichen, zufälligen,
nicht nothwendigen Symptome (S. accidentalia, fortuita,
Stark, Bathol. 1.

non necessaria, secundaria) mitbegriffen, obgleich biese zum Theit auch auf einige Arten ber Symptome ber Krankheit ihre Unwen-

dung findet (§. 483.).

Sie find, wie schon oben gezeigt worden (g. 483.), die un= mittelbaren Wirkungen und Erscheinungen des nors malen Lebens, insofern dieses einen Rrantheitsproces in fich beherbergt, und baber nur die mittelbaren, fe= cundaren Wirkungen des lettern. Ihren nachften Grund haben fie in der parafitisch en Natur und abgeschloffenen Beschaffenheit der Krankheit, sowie barin, daß diese nie eine all ge = meine, fondern immer nur eine ortliche fenn, alfo ber gange Lebensproceg eines gefunden Individuums nie feiner Totalitat nach gang und gar in einen franten umgeformt werden fann (6. 30.), fo daß beim Erfranken beffelben neben ber Rrantheit, bem Regelwidrigen, immer noch das an fich Regelmäßige, entweder bas ganze normale Leben (wenn beim Erfranken eine absolut neue Le= bensform zu demfelben hinzu erzeugt wurde) oder doch ein Theil beffelben (wenn der andere sich zur Krankheit umgestaltet hatte) fortbesteht.

Da das Wesen einer bestimmten Krankheitsform immer dasselbe bleibt, aber von den an derselben erkrankenden Individuen keines dem andern gleicht, so begreift man, warum die wesentlichen Symptome der Krankheit sich immer gleich bleiben, die unwesentlichen Erscheinungen des kranken Individuums mit dessen verschiedenartiger Beschaffenheit auch stets andere sind. Weil endlich die sogenannten unwesentlichen Symptome mit dem Krankheitsproces selbst nur in einem mittelbaren und daher entserntern Causalzusammenhang stehen, so sindet zwischen ihm und ihnen auch weder eine gewisse Gleichzeitigkeit statt, noch läßt sich ihre besondere Beschaffenheit aus dem Wesen des Krankheitsprocesses begreifen, sondern nur aus der Eigenthumlichkeit des erkrankten Individuums erklären.

6. 487.

Verschiebenheiten ber Symptome bes Kranken.

Der lebende Körper ist ein, aus verschiedenartigen Theilen zu einer innern Einheit verbundenes, sich selbst erhaltendes Ganze. Diese beiden Hauptmerkmale des Lebens geben zu einer doppelten Verschiedenheit der, durch die Krankheit auf mittelbare Weise veranlaßten Wirkungen des erkrankten Individuums Gelegenheit.

Die innige Verbindung der einzelnen organischen Theile zu Ginem Ganzen ober ihr fpmpathisches Berhaltniß zu einander hat die nothwendige Folge, daß bei Bildung eines Krankheitsprocesses in einem gesunden Individuum auch solche Organe und ihre Verrichtungen, welche nicht unmittelbar zum Bereich der Krankheit gehören, doch auf sympathische Weise eine Veränderung oder Beschränkung ihrer Lebensthätigkeit erleiden, welche als eine urssprünglich bloß äußere Hemmung nicht selbst Krankheit ist, obwohl sie später zu einer solchen sich umbilden kann. Diese sympathische Uffection an sich noch gesunder Gebilde ist eine bloß mittelbare Wirkung des Krankheitsprocesse, und kann die ihrer Bedeutung ganz angemessene Bezeichnung des sympathischen Syms

ptoms erhalten.

Das Leben als ein sich felbst erhaltender Vorgang wird burch bie Unwesenheit eines ihm fremdartigen Rrantheitsproceffes in fei= ner Eriftenz bedroht und zur lebhaften Gegenwirkung gegen benfelben aufgeregt. Diefe, bie eigene Gelbfterhaltung und bie Befeitigung der Krankheit bezweckenden Lebensaußerungen des erkrankten Indi= viduums bilden wieder eine eigene Abtheilung ber mittelbaren Somptome, und konnen füglich Reactions symptome ober mit ten Ulten Sulfesymptome (S. auxiliaria, molimina naturae medicatricis) genannt werden. Huch konnen die erstern, ba bei ihnen fich der Organismus mehr leid end verhalt (jedoch nur im relati= ven Sinn, denn ein lebendes Wefen verhalt fich nie gang paffiv, und zur hervorbringung diefer Phanomene ift immer ein gemiffer Grad von Thatigfeit erforderlich), paffive, leibende Gym = ptome (S. passiva); lettere bagegen, burch welche die Gelbft= thatigfeit des Organismus fich besonders fund giebt, thatige Symptome (S. activa) heißen.

Gaub (Pathol. S. 87.) theilt die Symptome in Symptomata mordi, symptomatum et causae ein. Das Unstatthafte der Sym = ptome der Ursache ist schon oben (§. 480.) gezeigt worden. Die sympathischen Symptome befassen einen Theil der Gaub'schen Symptomata symptomatum in sich, während der andere gar nicht als Symptome, sondern als eine deuteropathische Krankheit angesehen werden muß, wenn nämlich die durch den ursprünglichen Krankheitsproces oder durch eines seiner Symptome veranlaßte Störung anderer, sympathisch mit dem primär afsicirten Organe verwandter Functionen zu einer innern, selbstständigen geworden ist.

Passive Symptome nennen die Alten unpassend auf einen Mangel des heilsamen Naturbestrebens hindeutende Erscheinungen, und stellen sie den activen entgegen.

§. 488.

Sympathische Symptome.

Die sympathischen Symptome sind ihrer Zahl, wie ihrer Urt

nach verschieden. Db sie gleich zu bem Rrankheitsproceg in keinem nothwendigen Caufalverhaltniß stehen, fo hangt ihr Erscheinen boch nicht vom blogen Bufall ab, fonbern ift an eine gewiffe Gefet ma-figkeit gebunden. Die Bahl und Saufigkeit derfelben bedingen aber mehrere Umftande, unter welchen folgende die wichtigern fenn burften. Befteht die Erkrankung in der theilmeifen Ummandlung bes gesunden Lebens in den Rrankheitsproceg, fo ift bie Bahl ber fym= pathischen Symptome großer, ale wenn ein absolut neues Leben zu bem ichon vorhandenen normalen hinzu erzeugt wird. Denn im erftern Kall bilden ehemals integrirende Theile des normalen Lebens ben Rrankheitsorganismus, deren Beraustreten aus dem Berband mit ben übrigen badurch schon in diefen eine Beranderung nach fich gieben und auf unmittelbare Beife fpmpathische Symptome bewirken muß. Ift bagegen der Krankheitsproceg als etwas abfolut Reues zu dem gesunden Leben hinzugetreten, so wirkt er auf die raumlich ihm zunachst gelegenen, aber nicht ursprunglich bynamisch mit ihm verbundenen Gebilde, und bringt durch fie nur auf mittelbare Beife Symptome zuwege. Ufterorganifationen, Polypen, Balggeschwulfte ic. veranlaffen in der Regel eine geringere Ungabl fympathischer Symptome, als Kntarrh, Leberentzundung ic. Freilich hangt auch in diesem Fall die großere Bahl ber sympathischen Sym= ptome von dem Gebilde ab, in welchem das absolut neue Leben feinen Sis aufgeschlagen hat. Steht jenes seiner Beschaffenheit zu= folge in einer weitverbreiteten Sympathie mit bem gangen Organismus, so ift bann auch die Bahl der sympathischen Symptome großer, ale im umgekehrten Kall, wie g. B. eine Sybatide im Gehirn eine viel größere Ungahl sympathischer Erscheinungen bewirkt, als eine folche im Rnochen. Einfache niebere Rrantheitsproceffe haben auch eine geringere Anzahl sympathischer Symptome zu Begleitern, ale hohere und vollkommnere. Kerner hat die Musbeh= nung bes sympathischen Berhaltniffes, in welchem bas zunachft afficirte Organ mit ben übrigen im normalen Buftand fteht, ober auch oft burch die Erkrankung erft gefett wird, auf die Bahl ber sympathischen Symptome einen großen Ginfluß. Rrankheiten bes Birns, bes Magens 2c. find von einer großern Bahl sympathischer Symptome begleitet, als Krankheiten der Nagel, Haare 2c. Inso= fern das sympathische Berhaltnif ber Theile mit ben Entwick = lungsepochen und den periodischen Lebenszustanden eine bedeutende Menderung burch die Aufnahme gemiffer Organe in bie allgemeine organische Spannung ober burch Wiederheraustreten aus berfelben, alfo balb Ermeiterung, balb Beschrankung erleibet, fo tritt auch berfelbe Krankheitsproceg in verschiedenen Lebenszeiten eines und deffelben Individuums bald mit einem großern, bald mit

einem kleinern Gefolge sympathischer Symptome auf. In der hochssten Lebensbluthe ist in der Regel die Zahl der sympathischen Symptome am größten, weil der Organismus zu dieser Zeit die größte Mannichfaltigkeit besißt. Auch die mehr oder minder wichtige Bedeutung, welche die kranken Organe für die ganze thiezrische Dekonomie haben, übt einen bestimmenden Einsluß auf die Menge der sympathischen Symptome aus. Krankheiten der Organe des vegetativen Lebens, zumal wenn sie in demselben eine bedeutende Rolle spielen, pslegen daher in der Regel viele sympathische Symptome zu veranlassen. Endlich bedingt auch der Receptivitätsstand des Kranken mit die Zahl der sympathischen Symptome.

Die sympathischen Symptome sind nach der doppelten Berschiedenheit der sympathischen Berbindung der Organe auch doppelter Urt, consensuelle und antagonistische. Was ihre nåthere Beschaffenheit betrifft, so sind sie entweder Erscheinungen einer außern Beschränkung der Verrichtung eines Organs, wie z. B. Druck in der Stirn, Schläfrigkeit, Stumpsheit des Geistes z. dei Schnupsen, Magenüberladung, oder auch einer antagonistisch gesteigerten Thätigkeit des sympathisch assiciten Organs, wie z. B. Erbrechen bei Hirnerschütterung; oder einer innern Störung, wirklich en Erkrankung desselben. In diesem Fall wirkt die Krankheit oder auch nur ein wesentliches Symptom derselben, als relativ äußere Schädlichkeit, auf gesunde Organe ein, und erzeugt in ihnen eine neue Krankheit. Von dieser krankmachenden, so wie von der tödtenden Wirkung des Krankheitsprocesses auf seinen Träger, das gesunde Leben, ist oben (§. 323 ff.) aussührlich gehandelt worden.

Zuweilen ist das sympathische Symptom bloß die mittelbare Folge des durch die Krankheit veranderten Berhaltnisses zur Außenwelt der sympathisch verwandten Organe, so daß diese nun vermöge der erlittenen Umstimmung gegen gewisse Einflusse anders reagiren, als im normalen Zustand, wie z. B. die Haut beim Typhus ihre Receptivität gegen Besicatorien einbußen kann, dagegen sur Oruckempfänglicher wird, so daß sie leichter

abstirbt.

Daß Geschlecht, Alter, Temperament, Constitution, Idiosonfrasie und andere individuelle Verhaltnisse auf die sympathischen Symptome einen sehr modificirenden Einfluß ausüben, begreift sich leicht.

Da die Ausbreitung des sympathischen Verhältnisses der einzelnen Organe mit ihrer Vollkommenheit wächst, so werden im Allgemei= nen auch die Krankheiten höherer, edlerer Organe eine größere Anzahl sympathischer Symptome zu Begleitern haben, als niederer,

unvollkommnerer Gebilde. Krankheiten der Centralorgane ziehen in der Negel auch mehr sympathische Symptome nach sich, als Anomalien der peripherischen Gebilde, sowie ferner nervenreicher, auch räumlich oder anatomisch weit verbreiteter Theile, des Nerven-, des Gefäßsystems, der Schleimhäute.

Da mit dem Alter, Geschlecht, Temperament 2c. sowohl bas sympathische Berhaltniß ber Organe zu einander ein anderes ift, und auch sowohl die continuirliche, als die periodische Thätigkeit der einzelnen Theile bavon abhängt, so muß Sedem ber Ginfluß einleuchten, welchen diese individualisirenden Momente auf die Bahl und die Beschaffenheit ber sympathischen Symptome ausüben. Ein Organ, mas zur Beit seiner Erkrankung ruht, bringt eine geringere Unzahl sympathischer Symptome hervor, ale ein anderes, was ge= rabe thatig ober im Begriff ift, feine Thatigkeit anzutreten, ober auch wieder aufzugeben, und feinen Ginfluß, den es bisher auf eine größere Ungahl anderer Organe ausübte, einem andern zu überlas= fen. Krankheiten ber Lungen und ber Thymusbrufe gleich nach ber Geburt, der Geschlechtsorgane gur Beit der Pubertat, und ber cef= sirenden Fruchtbarkeit haben aus entgegengesetten Grunden eine gleich große Unzahl sympathischer Symptome zur Folge. Rrankhei= ten ber Leber bewirken beim melancholischen Temperament, gleich nach ber Geburt und im fpatern Mannebalter eine größere Bahl fympa= thischer Symptome, als unter andern Berhaltniffen, besgleichen die weiblichen Genitalien, wenn fie gur Beit ber periodifchen Erhöhung ihrer Thätigkeit, mahrend ber Menstruation ober Schwangerschaft, erfranken.

Beim weiblichen Geschlecht und dem Kinde wird das Nervenund Gefäßsystem leichter zu sympathischen Symptomen veranlaßt, als beim männlichen und bei dem Erwachsenen, so wie auch bei Kindern die Mehrzahl der sympathischen Symptome vom Unterleib und Gehirn ausgehen, wenn diese Organe nicht unmittelbar ers Erankt sind.

§. 489. Reactions =, Heilsymptome.

Jeder lebende Körper kampft für seine eigene Selbsterhaltung gegen alles dieser Feindselige an. Eine in seinem Innern sich ent- wickelnde Krankheit ist etwas seine Eristenz in hohem Grade Ge- fährdendes. Daher er auch gegen diese als gegen ein schädliches Ueu- bere lebhaft reagirt, um sie zu besiegen und durch diesen Sieg wie- ber zu genesen. Diese Leußerungen des Heilbestrebens sind die Heil-, Hülfs- oder Reactions symptome (S. activa, auxiliaria). Da dieses Selbsterhaltungs- und respective Heilbestreben

bem Leben als foldem mefentlich ift, fo fehlt es auch feinem franfen Individuum, und daher auch die Erscheinungen deffelben, die Beilfymptome jederzeit, wenn auch zuweilen nur in leifen, faum bemerkbaren Regungen fich außern und erft mit feinem Tobe erlofchen. Wenn es baber überhaupt fonderbar ift, Mangel ber Som= ptome fur ein Symptom gelten ju laffen, und diefen paffive Symptome zu nennen, fo findet in der That eine vollige Abmefenbeit der Bulfesmmptome in feinem Rrankheitsfall ftatt. Uebrigens hat man auch diefe Reactionssymptome, ale feine absolut neuen, nur dem Rrankheitszustand eigenthumlichen Phanomene anzusehen, fondern fie kommen auch dem normalen Leben zu. Denn biefes lebt gewiffermaßen in einem ewigen Rampfe fur feine Eriftenz mit ber Hugenwelt, und zeigt baber auch ben Reactionssymptomen abnliche Erscheinungen im gesunden Zustand. Da aber dieser Kampf bann in ber Regel weniger heftig ift, und feine Meuferungen bem normalen Leben angehoren, fo fallen fie weniger auf und werden weniger beachtet. Der gange Unterschied zwischen ben Reactionssymptomen des gefunden und tranten Lebens besteht barin, daß jene die Erscheinungen bes Rampfe mit ben Rrantheitsurfachen, diefe mit ber Rrantheit felbit find.

Die Hulfssymptome zeigen ebenfalls quantitative und qua= litative, von gewissen Bedingungen abhängige Berfchie=

benheiten.

Ihre Zahl und Stärke, welche bei jedem Krankheitsfall eine andere ift, hangt theils von außern, theils von innern Be= dingungen, von der Beschaffenheit des reagirenden Individuums, von der Natur der, die Reaction hervor= rufenden Rrantheit und von außern Ginfluffen ab, un= ter beren Einwirkung fich der reagirende Organismus befindet. In erfterer Sinfict tommt die Energie des Lebensproceffes, besonders der Bildungsthatigkeit des Rranken, ferner die Bahl und Befchaffenheit der von der Rrantheit noch nicht ergriffenen, vorzüglich ber zum Bildungeleben gehori= gen Organe und die Art sympathischer Affection, sowie bas Mußenverhaltniß bes Rranten in Betracht. Je fraftiger und felbstflandiger das franke Individuum, namentlich feine reproductive Thatigfeit ift, besto nachdrucklicher und heftiger wird es auch feine Eriftenz gegen einen Rrantheitsproceg vertheibigen. großer die Bahl und je vollkommner die Beschaffenheit der von der Rrankheit noch nicht ergriffenen Organe ift, defto flarker wird im Allgemeinen auch die Rudwirfung von Seiten berfelben fenn. Denn das Selbsterhaltungsvermogen geht mit der Bollfommenheit der Dragnismen parallel. Die Pollfommenheit ber Krankheit und bes

erfrankten Individuums fteben nothwendig im umgekehrten Berhaltniß. Je einfacher und mehr ortlich beschrankt die Krankheit, und je vollkommner und größer mithin der gesunde Rest des erkrankten Individuumis ift, befto fraftiger wird auch der feinem großten Theile nach noch gefunde Organismus zu reagiren vermogen. Um energi= Scheften muß baber biefe Ruckwirkung in benjenigen Gifrankungen fenn, wo ber Krankheitsproceß ein absolut neuer und nicht aus einem Theil ber zum normalen Leben gehörigen Dragne gebildeter ift, alfo 3. B. bei Ufterorganismen zc. Daffelbe gilt auch wieder von den einzelnen Organen. Je edler das reagirende Gebilde ift, und je mehr in ihm die Bildungsthatigkeit die Dberhand hat, defto hefti= ger ift im Allgemeinen auch die Reaction. Endlich hangt auch die Bahl, wenn ichon nicht immer die Starte, ber Sulfesymptome von ber Receptivitat des franken Individuums, der erfrankten und sympathisirenden Organe ab. Je empfanglicher biefe fur außere Eindrucke find, je ausgebreiteter die Bermandtschaft der erkrankten Theile mit den übrigen gefunden ift, besto großer wird wenigstens ber Ertenfion nach und um fo lebhafter die Reaction und mithin auch die Bahl ihrer Symptome fenn. Konnen andere Gebilbe fur die franken vicariiren, so wird dadurch einer allgemeinern und le= bensgefährlichern Storung vorgebeugt und mithin auch zu einer ge= ringern Reaction Beranlaffung gegeben. Befindet fich ber Krante unter außern Einfluffen, welche die Reaction hemmen oder begunftigen, fo wird dieselbe gleichfalls bald flarker, bald fcmå= cher fenn.

Von nicht geringerem Einfluß auf die Zahl und heftigkeit der activen Symptome ist aber auch die Intensität, die Extenssion und die Beschaffenheit des zur Reaction auffordernden Krankheitsprocesses. Je heterogener das Verhältniß, in welchem der lettere zum Kranken steht, je vollkommner er selbstist, je hartnäckiger er daher auch seine Existenz gegen das ankämpfende gesunde Leben zu behaupten vermag, desto stärker und andauernder wird auch die Reaction erscheinen. Eben so bringt die größere Intensität, aber geringere Extension desselben eine stärkere Rückwirkung von Seiten des erkrankten Organismus zuwege. Haben die von der Krankheit ergriffenen Organe eine wichtige Function für die Lebenserhaltung des ganzen Individuums, so daß dessen Existenz durch die Krankheit in einem hohen Grade gestährdet wird, so ist auch die Reaction heftiger.

Endlich wird der Grad der Reaction auch von dem Außenverhaltniß bestimmt, in welchem der reagirende Organismus lebt. Klima, Witterung, epidemische Constitution, diatetische Einflusse zc., welche bald die Macht der Krankheit, bald die Energie der Selbstreproduction im franken Individuum erhohen oder besichranten, haben auf den Grad der Reaction den großten Ginfluk.

Die Beschaffenheit der Haturheilungsprocesses abgeleitet wersen. Da dessen Darstellung aber einen Theil der von der allgemeisnen Therapie zu losenden Aufgabe bildet, so sind es auch die Erscheinungen desselben. Hier kann daher von ihnen nur summarisch und insofern gehandelt werden, als sie zu den mittelbaren Wirkungen der Krankheit gehören. Gine aussührlichere Darstellung und wissenschaftliche Herleitung derselben aus dem Wesen des Heilungsund Bildungsprocesses habe ich in m. path. Fragm. Th. 1. S.

197. §. 22. zu geben versucht.

Die Reaction gegen die Rrankheit ift berfelbe Borgang, burch welchen auch das Leben im normalen Buftand in feiner Wechfelwirkung mit der Außenwelt besteht und gegen jeden feindlichen Gin= griff derfelben fich felbstftandig behauptet. Die Phanomene der normalen Gelbsterhaltung, also bes Bildungsproceffes, find baber auch die Erscheinungen ber organischen Reaction gegen die Rrankheit. Go mannichfaltig als die Meußerungen der verschiedenen Berrichtungen bes Bildungsproceffes, ber Uffimilation, Ge = und Ercretion und Nutrition find, unter fo verschiedenen Formen treten auch die Symptome ber Reaction auf, als besondere Uppetite und Abneigungen, Storungen der Saftbewegung, veranderte, vermehrte Se = und Ercretionen, Blutungen, Brechen, Durchfalle, Schweiße, Hautausschläge zc. Da aber die Mutrition, der eigentliche Uct des Stoffwechsels und ber Selbstreproduction, welcher in jeder Rorper= zelle vor fich geht, der Mittelpunct und bas Endziel ift, auf welchen fich alle übrigen Vorgange bes plaftischen Processes als Sulfever= richtungen beziehen, fo ift auch biefe bas eigentlich Reagirende und der Focus, von welchem die Hauptgruppe der Reactionsphanomene ausgeht. Da endlich ber Gelbsterhaltungetrieb bei Bekampfung eines in die Grangen des Individuums eingedrungenen fremben Lebens großere Unftrengungen zu machen hat, als es bei ber gewohn= lichen Gelbstreproduction nothig ift, fo werden auch bie gewohn= lichen Erscheinungen bes Nutritionsactes in verftarttem Grabe und Maße auftreten. Ihr Inbegriff stellt sich aber bei bloß ortlich gesteigerter Nutrition als Entzundung, bei allgemeiner Er= bohung berfelben ale Fieber bar. Inwiefern jeder Drganismus und jedes Organ vegetirt, insofern kann auch biefe Symptomen= gruppe ber Reaction in jedem Erfrankungsfalle zum Borfchein fommen, jedoch bald mehr, bald minder deutlich, und oft felbst der Form nach etwas abgeandert. Je nachdem namlich ber Bilbungs= proceß in verschiedenen Individuen und in den verschiedenen Organen berfelben eine verschiedene Energie befitt, je nachdem er balb nur in ihnen ausschließlich wirkt, oder mit und fur hohere Lebens= functionen, die Bewegung, die Sinnesempfindung ober die cerebralen Verrichtungen, die sich ihm zugefellet haben, thatig ift, je nachbem pragen fich feine Erscheinungen als Reactionssymptome, auch beutlicher, reiner und fraftiger aus, ober erscheinen minder mahr= nehmbar und durch die Sauptfunction der Gebilde, der er dient, gemodelt und gleichsam verlarvt, wie g. B. die heilfame Reaction in Musteln und Bewegungenerven ale Rrampf, in Empfindunge= nerven als Schmerz, in Sinnorganen als Phantasmen, im hirn als Delirien ic. fich tauschend barftellt. Je mehr ber Bildungsprocef in einem Organ eine untergeordnete Rolle spielt und hinter deffen eigentlicher Verrichtung zurücktritt, desto mehr wird auch die mahre Form der Reactionssymptome modificirt. Nur in Draanen, welche bloß dem Bildungsproceg dienen, oder bei einem fehr hohen Brad ber Aufregung des Beilstrebens in andern, nicht blog vegetirenden Gebilden treten die Reactionssymptome in ihrer reinen und ungetrubten Gestalt, als Entzundung und Fieber, auf. Much kommen nicht in jedem Kall sammtliche die Symptomengruppe des Fiebers und ber Entzundung bilbenbe Erscheinungen zum Borfchein. Es konnen einige fehlen ober doch nur im mindern Grade vorhanden fenn. Daber find benn auch die Sulfesomptome weder in jedem Erkrankungsfalle bei demfelben Individuum, noch auch bei jeder Rrankheitsform in verschiedenen Rranken dieselben.

Bulett ist noch zu bemerken, daß die Reaction nicht bloß von den, mit den erkrankten Gebilden in der nachsten Berwandtschaft stehenden Organen ausgeht, sondern daß auch entferntere, weniger durch die Krankheit unmittelbar gefährdete Theile gegen dieselbe ankampsen. Denn in einem organischen Körper steht das Einzelne für das Ganze, und indem es für die Rettung des Ganzen streitet, kampst es auch zugleich für seine eigene Erhaltung mit. Daher konen also die Reactionssymptome auch in Organen, welche dem ers

frankten fehr fern und fremd find, auftreten.

Endlich darf nicht außer Ucht gelassen werben, daß keineswegs alle an einem Kranken wahrzunehmenden Reactionssymptome ausschließlich die Erscheinungen der gegen den vorh an denen Krankeheitsproceß kämpfenden Heilkraft, sondern oft auch nur die Aeußerungen einer gegen die Krankheitsursache, gegen andere zufällig einwirkende Schäblichkeiten, selbst gegen die gebrauchten Heilmittel geschehenden Reaction sind.

Wenn gleich ein örtlich sehr beschränkter Krankheitsproceß im Allsgemeinen eine verhältnißmäßig stärkere Reaction begünstigt, so sind boch nicht alle örtliche Krankheiten von sehr heftigen Reactionssyms

ptomen begleitet, ohne daß aber durch folche einzelne Fälle das oben aufgestellte Gesetz ungültig gemacht wurde. Denn man darf nicht vergessen, daß die Intensität der Hülfssymptome zugleich noch von andern Momenten abhängt, welche bei dem einzelnen Fall gerade in dem entgegengesetzten Sinne thätig gewesen seyn und jene Bestingung unwirksam gemacht haben können.

Wie die größere Heterogeneität des Krankheitsprocesse eine heftigere Reaction erzeuge, sehen wir bei den Contagien, welche als sehr fremdartige Lebenszustände in der Regel eine sehr heftige Reaction veranlassen. Wird ihre Heterogeneität noch durch Uebertragung von einem durch seinen Racencharakter, durch seine Rationalität 2c. sehr ungleichartigen Individuum auf ein anderes erhöht, so wird damit auch die letztere noch stärker. Dagegen Krankheitsprocesse, welche dem Individuum oder Organ schon ähnlicher sind, in welchem sie sich entwickeln, auch eine weniger auffallende Reaction bewirken, & B. Fettgeschwülste im Fettzellgewebe, Knochenbildungen am oder im Knochen. Hydatiden veranlassen in den ihnen wegen der Eibläschen analogern Ovarien geringere Reactionen, als in der Leber und in dem Gehirn. Daher Contagien, welche sich unter einer Masse gleichgearteter Individuen fortpflanzten und ihnen dadurch homogener wurden, auch mildere Reactionen erzeugen.

Die räuntliche Musbehnung bes Rrankheitsproceffes hat nur inner= halb gewiffer Granzen einen bedingenden Ginfluß auf die Bahl und Baufigkeit ber Reactionssymptome. Sowohl eine auf einen zu fleinen Raum beschrankte, als eine fich gar zu weit im Kranken ausbreitenbe Rrankheit veranlagt gleicherweise eine geringe Reaction. Wenn Entzundung und Fieber als bie hauptfachlichften Sulfesym= ptome bargeftellt murben, fo ift bamit keineswegs bie Behauptung ausgesprochen, als wenn sie unter keiner Bedingung auch als felbst= ftandige Rrankheitsformen auftreten konnten. Sowie bie Begriffe von Gesundheit, Rrankheit und Genefung relativ find, fo find es auch die Formen des normalen und abnormen Lebens. Derfelbe Buftand kann nach Umständen bald als gesunder, bald als abnormer, bald als heilfamer erscheinen. Go auch Fieber und Entzundung. Ift bie ihnen zu Grunde liegende Erhöhung des Nutritionsprocesses bem Gattungecharakter und ber Gelbsterhaltung eines Individuums nicht angemeffen, bezweckt fie feine Genesung überhaupt nicht, ober wirkt fie biesem 3weck wenigstens nicht angemeffen, so wird bann bas Beil= bestreben selbst zur Rrankheit und, seine Symptome find nicht mehr Reactions =, fondern Krankheitssymptome.

Saub hat sich ein großes Verbienst daburch erworben, daß er auf diese Symptome die Aufmerksamkeit der Aerzte wieder gelenkt bat, und seine ausgezeichnete, von trefflichen Bemerkungen begleitete

Beschreibung berselben verdient nachgelesen zu werden (Pathol. §. 99 sqq.).

Für die Behandlung ber Kranken ift die Berücksichtigung ber auf bie angewendeten Beilmittel erfolgenden Reaction von der höchsten Wichtigkeit. Denn sucht man Contraria contrariis zu heilen, so er= folgt auf die Unwendung des der Rrankheit entgegengefesten Beil= mittels eine Reaction, welche in ihren Cymptomen mit ber ber Rrankheit übereinstimmt. Die lettere icheint bann gefteigert, und bie wiederholte noch ftarkere Unwendung der gebrauchten Beilmittel zu erfordern, wodurch bas Uebel nur arger und felbst bas Leben gefährdet wird. Muf bedeutende Blutentziehungen g. B. erfolgt eine Reaction, welche mit ben Erscheinungen ber Plethora, bes Orgas= mus und überhaupt mit zu neuen Blutentziehungen auffordernden Symptomen die größte Mehnlichkeit hat und zu höchft gefährlichen Migariffen verleiten kann. Denn wird von Neuem Blut entzogen, fo milbern fich zwar jene Bufalle, fehren aber mit erneuerter Seftig= keit wieder, so lange noch der Körper bei Kräften ift, bis endlich burch eine nochmals wiederholte Unwendung bes Aberlasses ber Tod erfolat (Marihall Sall).

§. 490. Symptome bes Krankseyns.

Das mahre Kranksenn oder der Totalzustand eines erstrankten Organismus ist im einfachsten Falle ein aus dem Kranksheitsproceß, aus der Kränkung, welchen durch ihn das gesunde Leben erleidet, und aus der Reaction, zu welcher dasselbe gegen ihn veranlaßt wird, zusammengesetzer, also dreifacher Bustand (§. 40). Es muß sich derselbe also auch auf dreisache Weise außern, indem jeder der ihn bildenden Vorgänge in gewissen Symptomen erscheint. Demnach lassen sich die Symptome des Kranksheitsprocesse, pathognom on ische Symptome des Kranksheitsprocesse, pathognom on ische Symptome und Reactionsssynphome der Kränkung, sympathische Symptome und Reactionsssynphome unterscheiden.

Beruht das Krankseyn aber nicht auf dem Daseyn einer wirklichen Krankheit im Organismus, sondern auf einer bloß außern Störung desselben, so fallen die pathognomonischen Symptome weg, und diese Störung, die man gewöhnlich auch Krankseyn nennt, hat dann bloß Krankungssymptome und Reactionssymptome zur Folge.

Die Kränkungssymptome, welche nicht das Erzeugniß einer im Organismus wirklich vorhandenen Krankheit, sondern der un= mittelbare Effect äußerer Einwirkungen sind, unterscheiden sich außer bieser ihrer Quelle von den wesentlichen Krankheitssymptomen

baburch, daß sie nicht, wie biese, stets eine innere Einheit bilben, indem die Lebensbeschränkung, die durch sie sich äußert, zugleich von mehrern äußern Einflüssen abhängen, also eine mehrsache seyn kann, daß sie ferner in keiner bestimmten Ordnung auftreten und übershaupt nichts Gesehmäßiges zeigen, weil sie nur das unmittelbare Product zufällig einwirkender äußerer Potenzen, aber keines nach einer bestimmten Norm sich bildenden innern Lebensvorganges, einer wahren Krankheit, sind.

Die sympathischen Symptome zeigen sich im lettern Fall barin von den Kränkungssymptomen dieser Art verschieden, daß sie als Wirkungen der Krankheit sich nur aus ihr und in der Regel nicht aus äußern Einslüssen ableiten lassen und in einer besmerkdaren Abhängigkeit von ihr stehen, welche bloß dann ihr Ende erreicht, wenn sie, wie es zuweilen geschieht, eine innere Selbststänzbigkeit bekommen, und als deuteropathische Krankheit durch sich selbst fortbestehen.

§. 491.

Musschließung ber einen Krankheit burch bie andere.

Rokitanskh, ü. Combin. u. wechselseitige Ausschließung versch. Krkhtsproc. (Jahrbb. b. Meb. b. öftr. Staat. Bb. XVII. St. 2. 3. XXVI. S. 220. 408. XXVIII. S. 423.

Eine eigenthumliche Wirkung, welche ein Krankheitsproceß in bem Individuum, welches ihn beherbergt, hervorbringt, besteht noch darin, daß sie das Auftreten gewisser zweiter Krankheiten wahrend ihres Dasenns hindert, sie ausschließt. Der Grund davon ist ein mehrfacher.

1) Schließen sich ihrem Wesen nach entgegengesete Krankheisten durch ihre Heterogeneität aus. Scorbut, Chlorose im hohen Grad machen die Entstehung entzündlicher, arterieller Krankheiten, Mischungskrankheiten mit sauerm Charakter die Ausbildung basischer, die Verschwärung das gleichzeitige Dasenn der productiven

Eiterung unmöglich.

2) Liegt die Ursache davon oft in der gleichartigen Natur, in demselben Wesen der Krankheiten, zwischen denen bloß formelle Unterschiede bestehen. Derselbe abnorme Proces kann sich nicht zugleich auf zweierlei Weise außern, wie z. B. Erbrechen und Keuch= husten, Wechselsieder und Keuchhusten, Wechselsieder und Bauch= epilepsie. Ein Alterniren dieser Krankheiten ist dann wohl möglich und kommt auch nicht selten vor, aber ein gleichzeitiges Auftreten sindet nicht statt. Befällt eine solche Krankheit den Organismus in seinem Leben nur einmal und ist sie wirklich identisch mit der andern, so erstreckt sich bas Ausschließungsvermögen auch selbst noch über die

Dauer der ausschließenden Krankheit hinaus, wie z. B. bei Vaccine und Variole.

3) Verschiedenartige Krankheiten, welche ganz ein und dasselbe Substrat zu ihrem Sit haben, sich besonders in einem und demsselben Grundgewebe entwickeln, können nicht gleichzeitig an derselben Stelle auftreten. Es verhindert daher die früher vorhandene die Entstehung der zweiten, wie z. B. eine Schleimhautrose die katarrhalische oder blennorrhoische Affection der Schleimhaut.

Bei manchen einander ausschließenden Krankheiten ist aber die Ursache dieser Wirkung noch unbekannt, wie z. B. Pest und Pocken (wenn sie nicht auch hier in dem gleichen Substrat, Lymph = und

Drufenfostem, zu suchen ift).

C. Wirkung der Krankheit auf andere, gleichzei= tig mit ihr in demselben Individuum eristirende Krankheiten.

§. 492. Ueberhaupt.

Die Wirkungen, welche ein Krankheitsproceß in dem Kranken hervorbringt, konnen und mussen sich auch auf andere Krankheiten erstrecken, wenn dergleichen mit ihm in demselben Individuum gleichzeitig eristiren. Man hat dieselben überhaupt, besonders in der allgemeinen Pathologie, noch zu wenig beachtet. Und doch sind sie für den praktischen Arzt von der höchsten Wichtigkeit, da gerade die meisten Krankheitsfälle, die er zu behandeln bekommt, eine zusammengesetzte oder complicirte Beschaffenheit haben. Es solgen daher auch hier nur einige Andeutungen zu dieser später noch besser zu besarbeitenden Lehre.

Es sind diese Wirkungen nach der Beschaffenheit der nebeneinander vorhandenen Krankheiten und nach dem Verhältniß, in welchem sie zu einander stehen, sehr verschieden. Gleichnamige oder einander doch befreundete Krankheiten üben einen andern Sinfluß auf einander aus als ungleichgeartete und sich sehr heterogen zu einander verhaltende. Es muß daher nach dieser doppelten Verschiedenheit die Wirkungsweise derselben auch besonders erdrtert werden.

§. 493.

Ginfluß gleichgearteter Rrantheiten.

Die Wirkung, welche ein Krankheitsproces auf andere von gleicher Art ober boch ihm sehr verwandte außert, besteht darin, daß er

1) diefelben fteigert und ihre Beftigkeit vermehrt, wie g. B. Schnupfen den Bruftkatarrh, die Entzundung des einen Auges die bes andern. Zuberkeln verschlimmern die Rrebednefrafie, Congestionen vermehren Entzundungen 20;

2) die Entwickelung der ihm befreundeten Rrankheit forbert, wie g. B. bas Drufeneranthem, die Bariolen, den Berlauf der Scrophelsucht, die Syphilis die Musbildung der Bicht beschleunigen;

3) die Dauer berselben verlangert, indem er ihre Besiegung durch die Heilkraft und andere kunftliche Heilmittel erschwert;

4) durch innige Berbindung und Berschmelzung mit ihnen (Combination) einen neuen eigenartigen zwitterhaften Krankheits= zustand erzeugt, wie z. B. durch Combination der Sphilis mit Rrabe oder Gicht, der gichtischen Berschwarung mit einfachen Inburationen. Da zu einer folden Berfchmelzung langere Beit gehort, fo combiniren fich auch in der Regel mehr chronische Rrankheiten und Dysfrasien.

6. 494.

Wirkung heterogen fich verhaltenber Rrankheiten.

heterogen und feindselig sich zu einander verhal= ten be Rrankheiten üben eine der vorigen entgegengesette Wirkung auf einander aus.

1) Es halt die eine Rrankheit die andere in ihrer Entwicklung zurud, wie dieß z. B. bei Eranthemen haufig beobachtet worden, indem die Pocken die Mafern ober bas Scharlach, die Deft die Pocken und umgekehrt, bas Scharlach, ber Scorbut die Rrabe in ihrem Verlauf hemmten.

2) Es furgt die eine den Verlauf der andern ab oder unterbricht ihn gang und gar und heilt fie baburch. Go werden g. B. Leber = und Milgverhartungen, manche Dosfrafien, Rrampffrant= heiten, durch Fieber, besonders Wechselfieber gehoben. Scorbut zertheilt Entzundungen und Berhartungen. Entzundungen beilen Befchwure, Rrampfe, Schmerzen.

3) Es wird die raumliche Ausbreitung ber einen Krankheit durch die andere gehindert, wie z. B. die Verbreitung des Brandes burch Entzundung der benachbarten Theile. Gleichzeitig in einem und bemfelben Individuum auftretende acute Erantheme scheiden fich oft ftreng von einander ab, fo daß die Mittellinie des Korpers die Granze zwischen beiben bildet.

4) Die eine Krankheit andert die Form der andern, metasche= matifirt fie, ohne fich aber mit ihr combinirt zu haben, wie g. B. ein byskrasisches Geschwur auf einem ichon franken Boben eine

andere Beschaffenheit erhalt.

§. 495.

Werth ber Symptomatologie.

Die Krankheit an sich wird nicht wahrgenommen. Nur in ihren Aeußerungen giebt sie sich zu erkennen. Es geht daraus schon im Allgemeinen hervor, wie wichtig die Beobachtung der Krankheitssfymptome sep. Das analytische Verfahren bedient sich ihrer, um von den Wirkungen auf die Ursache, vom Sichtbaren auf das Uns

sichtbare zu schließen.

Sowie das Kranksenn auch im ein fachsten Kalle ein drei= fach zufammengefetter Zustand ist, welcher aus dem eigent= lichen Krankheitsproceß, aus der sympathischen und bloß außeren Krankung, aus der Befchrankung an fich noch gefunder Drgane und aus der gegen den erstern fich bilben= ben Reaction besteht, so außert es sich auch auf dreifache Weise in drei verschiedenen Symptomengruppen. Diefelben find aber im wirklichen Falle fo unter einander vermengt und mit einander verschmolzen, daß, wer nicht ihre wefentliche Berschiebenheit ichon vorher erkannt und fie nach jenem Schema mit bem Beiftesauge zu fichten und zu sondern gelernt hat, in das Gewirr ber ihm fich am Rranten barbietenden, fo hochft verschiedenartigen, oft sich felbst widersprechenden Symptome, wie in ein grauses Chaos blickt, in welchem ihn nur Dunkelheit, Berwirrung und Miderspruche schwindeln machen. Dagegen eine nach unserer Gintheilung vorgenommene Scheidung der Symptome die Burucffuhrung derfelben auf ihre Quellen moglich macht und Rlarheit, Drbnung und die hochfte Gesetmäßigkeit auch im kleinsten Phanomen erkennen lagt. Rur erft nach einer folden im Beifte vorgenomme= nen Sichtung werden die Symptome zu Buchstaben, welche uns das Rathsel des kranken Zustandes in verständlichen Worten lesen laffen.

Die wesentlichen Symptome ober die eigentlichen, unmittelbaren Erscheinungen der Krankheit bilden in ihrem Verein die Krankheitsform, und sind ihre naturhistorischen Charaktere oder pathognom onischen Symptome. Dhne sie ist daher eine richtige Diagnose, die Erkenntniß eines Krankheitszustandes unter bestimmter Form und die Unterscheidung derselben von andern ihr ähnlichen nicht möglich. Die beständigen und bleibenden Symptome bilden dazu vorzüglich die Basis, wiewohl auch jede Krankheitsform charakteristische Merkmale in den gesemäßigen, nach einer bestimmten Ordnung nur einmal ersolgenben oder auch wiederkehrenden Veränderungen besitzt, welche in den zeitlich en Symptomen sich zu erkennen geben. Ihre Berücksichtigung liefert die Hauptmomente zur Stellung der Prognose. Da man aus der Wirkung auf die Ursache schließen kann, die wessentlichen Krankheitssymptome aber Wirkungen des Krankheitswesens sind, so führt ihre Beachtung auch zur Erkenntnis des Wesens der Krankheit. Jedoch kann nie ein einzelnes Symptom, sondern nur die Gesammtheit derselben einen sichern Schluß dieser Urt begründen. Die gesonderte Betrachtung der Symptome des Kranken und ihre sorgkaltige Trennung von den Erscheinungen der Krankheit fördert auf negative Weise die Erkenntnis der Krankheitsform, trägt zur Bildung der Vorausssage und der Heilanzeigen bei.

Vor Allem find aber die Reactions symptome beachtungs= werth. Denn erkennen wir fie fur bas, mas fie mirklich find, fo laufen wir nicht Gefahr, fie mit den Krankheitssymptomen ober mit ben sympathischen Erscheinungen zu verwechseln und, anstatt fie zu befordern und zu leiten, fie zu unterdrucken und der natur ben Weg zu vertreten, den sie zur Beilung des Kranken felbst einschlug. Da die Runftheilung nichts als die fluge Nachahmung und Benugung des Naturheilvorganges ift, fo verhilft und eine forgfame Beachtung ber Bulfssymptome zur richtigen Kenntniß beffelben und zur Beurtheilung beffen, mas zur Unterftugung ber Naturheilkraft im einzelnen Kalle geschehen muß. Stellen wir bei jedem Rranken, ber unferer Behandlung übergeben wird, eine Scheidung der an ihm mahrzunehmenden Erscheinungen in jene Sauptclaffen vor, und führen wir jedes einzelne Phanomen auf feine mahre Quelle zurud, fo kann es une nicht begegnen, eine Rrankheitsform mit der andern zu verwechseln, Nachkrankheiten und einfachere Krankheitsproceffe fur Symptome und umgekehrt diefe fur erftere zu halten, noch meniger aber bloge confensuelle Rrankheitserscheinungen und Reactions= symptome für felbstftandige Rrankheit anzusehen und einen compli= cirten Krankheitszustand anzunehmen, wo nur ein einfacher vorhan= ben ift. . Chen fo verhilft uns aber auch die genaue Sonderung der Symptome zur Entwirrung complicirter Krankheitezustande und zur Ausmittelung ber fie bilbenden einzelnen Krankheitsprocesse.

Da das Symptom nur Bedeutung durch den ur sachlichen Bezug erhalt, in dem es mit einem bestimmten Krankheitsproces steht, so kann die nackte Aufzählung der einzelnen Symptome, ohne dabei auf ihr Verhältniß zu einem innern Krankheitszustand Ruckssicht zu nehmen, davon abgesehen, daß das einzelne, aus dem Verein der übrigen, mit ihm wesentlich zur Einheit der Krankheitsform verbundenen Phanomene herausgerissene Symptom doch nur ein Bruchstück ist, was seine Bedeutung größtentheils eingebüßt hat, so

kann ein folches trodnes und haltloses Symptomenregister weder von der Wiffenschaft gefordert, noch fur die Praxis von Werth seyn.

Die Darstellung der Symptome in ihrer wesentlichen Verbindung und ursächlichen Beziehung liefern Sem iotik und specielle Pathologie, nur mit umgekehrter Tendenz. Jene lehrt von dem sinnlicherkennbaren Symptom auf seine Ursache, den innern Krankheitszustand, zurückschließen; diese zeigt, wie ein bestimmtes Krankheitswesen in gewissen Erscheinungen sich außern muß.

Wir überlassen daher jenen Disciplinen die specielle Sympto= menlehre, welche nur in ihnen an ihrem rechten Orte sich befinden und genießbare Früchte bringen kann. Einen Theil dessen aber, was sie sonst enthielt, wird man in der Lehre der Krankheitselemente wie=

derfinden.

Der Mangel einer Sonderung der wesentlich verschiedenen Kranksheitsphänomene ist auch die Ursache, daß es uns an einer genauen und naturgemäßen Charakteristik der Krankheitskormen fehlt und unsere Beschreibungen derselben größeren Theils nichts mehr und nichts weniger als bloße Schilderungen von Kranken sind.

Vierter Abschnitt.

Von den Raumverhältniffen der Krankheit.

§. 496.

Räumliche Eriftenz der Krankheit und ihre Berschiedenheiten.

Jeder wirkliche Krankheitsproces kann nur im Raume, d. h. als ein Außer= und Nebeneinanderseyn eristiren. Dieses raum= lich e Daseyn der Krankheit ist aber entweder ein beharrlich es oder ein veränderliches. Die Krankheit behalt denselben Raum, den sie bei ihrer Entstehung einnahm, für ihre ganze Lebenszeit, oder sie verändert ihn. Wir unterscheiden daher die Verthei= lung, den Sis der Krankheit und ihre Verbreitung. In lehterer Hinsicht vergrößert oder verkleinert sich das Raum= verhältniß derselben. Die Vertheilung und die Verbreitung läst sich wieder auf engere und weitere Kreise, auf Organe, Systeme, Individuen, Gattungen und auf den ganzen Erd organismus beziehen. In diesen verschiedenen Hinsichten soll nun das räumliche Erscheinen der Krankheit etwas aussührlicher betrachtet werden.

Raumverhaltniß der Krankheit zum individuellen Organismus.

6. 497.

Bon der Bertheilung und dem Sig der Krankheit im Individuo.

Galenus, de loc. affect. L. I. c. 2. 4. 5. 9. IV. c. 1. Bartholinus, hist. an. C. V. II. 46. Schumann, r. Hoffmann, de vera morbor. sede. Hal. Magd. 1715. F. Sufeland, Erort, d. Begr. v. ortl. Arth. (Sufeland, Erort, d. Begr. v. ortl. Arth. (Sufeland, Erort, d. Bew., daß i. gew. Betr. alle Arthten als ortl. angesehen werden mussen (Augustin's Aescul. Bd. 1. S. 1.) Alard, du siège et de la nat. des malad. T. II. Par. 1821. 8. J. B.

45 *

Morgagni, de sedib. et causs. morbor. etc. Edit. etc. curav. J. Radius, Lips. 1828. J. L. Brachet, Transact, méd. 1830. Sept. I. p. 304. 1831. p. 289. Menière, J. compl. d. sc. m. 1831. XLI. no. 162. p. 326. Broussais, existe-t-il des malad. génér. primit. ou consécut.? Par. 1833. 4. 3. D. Ruft in Seder's m. Beitg. 1833. Dct. Do. 43. S. 187, Auff. u. Abh. II. S. 443. G. Macilwain, an introd. Lect. intend. as a Recommend. to a more careful Investig. of the constit. Origin of local Diseas. Lond. 1834. 8. Fifch er in Berl. m. 3tg. 1836, Juni D. 24. G. 120. 3. 5. Schmibt, ü. b. relat. Stellung b. Dertl. z. Allgem. in Ruft's Mag. Bb. 45. S. 2. Bluff, ub. allg. u. ortl. Arthten i. b. Reform b. Beilfunft. Leipz. 1837. Banb 2.

M. S. du Pui, D. de homin. dextro et sinistro. L. B. 1780. Monteggia, Fasc. path. Tur. 1793. 8. p. 1-31. F. M. Seilanb, Darft. b. Berb. zw. b. recht. u. link. Halfte b. m. R. Nurnb. 1807. C. F. E. Mehlis, Comm. de morbb. h. dextri et sinistri. Gött. 1818. Lassaloy in Eph. med. de Montpell. 1827. Nov. p. 238. (Froriep's Not. XXI. No. 448. S. 127).

Der Krankheitsproces muß in jedem individuellen Drganismus einen gewiffen Raum einnehmen, in gewiffen Bebilden deffel= ben Burgel fchlagen, die ihm jum Mutterboben bienen. Diefer, jeder Krankheit zugetheilte Raum ift in quantitativer und qualita= tiver Sinficht fehr verschieden, aber nach der Beschaffenheit jeglicher Rrankheit immer ein fehr bestimmter. Rach der Große beffelben hat man die Krankheiten in allgemeine und ortliche unter-Schieden. Dieser Unterschied ift aber nur relativ. Denn absolut allgemeine Rrantheiten, b. h. folche, bie den gangen Drganismus einnehmen, kann es nicht geben (§. 30.). Er beruht bloß auf dem Umstand, ob die Krankheit in einem einzelnen Organ oder in einem gangen, weitverbreiteten Spftem murgelt.

Die jeder Lebensproceß sein eigenthumlich gemischtes und geformtes materielles Substrat voraussett, fo auch der Rrankheits= proceg. Wie ferner die normalen Parafiten nach ihrer Eigenthum= lichkeit auch nur in und auf bestimmten anderartigen Organismen zu leben vermogen, fo eriffirt auch ber Krankheitsproceg raumlich immer nur in bestimmten Organen und Syftemen des franken Inbividuums. Sedoch muß nach der doppelten Bildungsweise bes Rrankheitsprocesses (§. 35.) wohl unterschieden werden, ob er bie Gebilde, in welchen er seinen Sis aufgeschlagen hat, in integrirende Glieder feines Organismus blog umwandelte, gang neu erzeugte, ober ob sie nur ben Mutterboden fur den neu hinzuerzeugten parafi= tischen Lebensproces abgeben.

Die Große des Raumes, welchen die einzelnen Rrankhei: ten einnehmen, ift fehr verschieben. Manche murgeln in gangen Spftemen, wie die Fieber im Gefaffpftem, die acuten Eran= theme in der Saut, Aphthen, Ratarthe in der Schleimhaut, die Scropheln, Scirrhen in den Drufen; manche nur in einzelnen

und bestimmten Abtheilungen eines einzigen Systems, z. B. Polypen in den Schleimhäuten an den Uebergangsstellen in das äußere Hautorgan, Favus in der Kopshaut, Milchschorf in der Gesichtshaut, Sykosis in der Haut des Kinns, Kräße vorzugsweise in den die Gelenke und Beugeseiten des Körpers bekleidenden Hautsstellen, Lepra in der Haut der untern Ertremitäten, Schornsteinsegerkrebs in der Scrotalhaut, Sicht in den Gelenkenden der Knochen, Syphilis in den knöchernen Theilen des Gaumens und der Nase z. Undere Krankheiten sind an bestimmte Organe gebunden. Manche halten sich vorzugsweise an einzelne Seiten des Körpers, an die rechte oder linke, an die obere oder an die untere Körperhälfte, an die peripherischen oder die centralen Gebilde. Manchen bietet endlich der ganze Körper ohne Unterschied seiner Theile den passenden Boden zur Eristenz dar.

Wie sich manche Pflanzen= und Thiergenera an gewissen Stels len des Erdbodens durchaus nicht einheimisch machen können, so kommen auch gewisse Krankheiten durchaus nicht in gewissen Regiosnen eines und des nämlichen Gewebes vor, z. B. die Kräße nicht auf der Gesichtshaut. Aber durch Verschmelzung mit einem andersartigen Krankheitsproceß, der zu einem solchen Gebilde eine nähere Verwandtschaft besigt, kann diese Abneigung gegen eine bestimmte Körperstelle wieder ausgehoben werden, z. B. die spphilitische Kräße

verschont die Gesichtshaut nicht.

Geschlecht, Constitution, Alter ic. haben wieder einen bestim= menden Einfluß auf den Sit der Krankheiten. In jungern Jah= ren befällt die Gicht die Fuße, in spatern Unterleib, Brust, Kopf,

beim mannlichen Geschlecht den Ballen der großen Bebe zc.

Wie der Mutterboden den ihn bewohnenden Parasiten einigermaßen modisicirt, so erhalten auch die Krankheiten durch die verschiedenartigen Organe und Systeme ein besonderes Gepräge; das syphilitische Geschwür erscheint in der Schleimhaut, in der äußern Haut, im Knochen z. unter veränderter Form, wiewohl mit Beibehaltung seines allgemeinen Charakters, desgleichen Entzündungen, Katarrhe, gichtische Uffectionen zc. Uebrigens besitzt der Mensch keinen Theil, der nicht unter Umständen den Sitz für eine bestimmte Krankheit abgeben könnte.

Hält man die Krankheit für einen in sich geschlossenen Lebensproceß, und unterscheibet man sie von seinem Träger, dem kranken Individuum, so ist der weitausgesponnene Streit über den Unterschied
der allgemeinen und örtlichen Krankheiten bald geschlichtet. Denn
dann ist leicht einzusehen, wie der Krankheitsproceß selbst
immer nur örtlich, jedes Kranksenn aber örtlich und allgemein

zugleich seyn muß. Denn die Kränkung, die ersterer dem gesunden Leben zufügt, muß von demselben, wegen der innigen Verbindung, in welcher alle seine einzelnen Theile unter einander stehen, allgemein empfunden werden, wenn sie gleich nur von einer einzelnen Stelle seines Organismus ausgeht.

Das einseitige und asymmetrische Vorkommen mancher Krankheisten, ober das gleichzeitige Erscheinen zwei verschiedener Krankheiten in Einem Individuum, wovon jede aber nur Eine Seite desselben in Besis nimmt, ist eine interessante, jedoch noch nicht in allen Fällen aufgeklärte Erscheinung. Wie z. B. der Zoster und zuweislen auch der Pemphigus, die Drüsenkrankheit von Barbados, das Pellagra, Hemiplegie, halbseitige Schweiße, einseitiges Nasenbluten, Kopfweh, Gelbsucht zc. nur Eine Seite einnehmen, die Gicht, Schenkels und Leistenbrüche, Krankheiten der Hoden, der Eierstöcke, der Mandeln häusiger auf der linken, Lungenentzündung, Gesichtssichmerz mehr auf der rechten Seite vorkommen. Das polare Vershalten der seitlichen, obern und untern Körperhälften hat gewiß einen Einsluß darauf. Von welcher Art jedoch derselbe sen, läßt sich zur Zeit noch nicht bestimmter angeben.

§. 498.

Bon ber Raumveranderung ber Rrankheit im individuellen Organismus.

Icder Krankheitsproceß entsteht zuerst an einer einzelnen Stelle im Drganismus, in bestimmten Organen, ben Krankheitsherden. Sedoch giebt es wenige, vielleicht gar feine Rrankheiten, welche biefes ihr ursprungliche Raumverhaltnig bis zu ihrem Ende behaupte= ten, ohne es zu verandern. Gine Rrantheit, die ihren Git beibehalt, heißt festfigend (m. fixus), die ihn verandert, herumir= rend (m. vagus). Die Raumveranderung besteht dann in einer Raumvergrößerung oder in einem Fortschreiten, in einer weitern Ausbreitung des Rrantheitsprocesses. Ebenso kann aber auch derfelbe fich wiederum auf einen kleinern Rreis von Drganen zuruckziehen, sich mehr einschranken, mas man bas Bu= ruckschreiten ber Rrantheit genannt hat. Bei der Bergroße= rung ihres Gebiets beharrt die Krankheit entweder intmer noch qu= gleich in ihrem Entstehungsort, mahrend sie die Granzen beffelben weiter hinausruckt, sie verbreitet sich, oder sie verlagt dabei ihren ursprunglichen Wohnfis, fie mandert. Wandernde Krank= heiten, welche ihren Bohnfis auf eine unbeständige Beife andern, heißen herumirrende (m. erratici), welche dieß schnell und ploglich thun, fliegen de Krankheiten (m. volatici).

Das Rothlauf verbreitet sich in einigen Fällen, in andern wans bert es.

§. 499.

Bon der Ausbreitung insbesondere.

R. Hohnbaum, üb. b. Fortschreiten b. Krankhtsprocesses 2c. Hilbb. 1826. 8. Fr. Desterlen, Beitr. z. Phys. b. gef. und krf. Orgn. Jena 1843. 8. No. III.

Kast jeder Krankheitsproces hat bei seiner Entwickelung bie Tendent, fich von feinem ursprunglichen Entstehungsort weiter auszubreiten. Durch diefe Bergroßerung ihres Bebiets fann fich die ortliche Rrankheit in eine allgemeine umwandeln. Jedoch find ihr nach ihrer Gigenthumlichkeit wieder bestimmte Grangen angewiesen, die fie nicht überschreiten kann. Diefe Beiterverbreitung geschieht entweder nur uber die verschiedenen Ubtheilungen eines und beffelben Syftems, alfo uber gang gleich artige Bebilde, ober uber ihrer Function und Form nach verschiedenartige Dr= gane. Erfteres ift bei einfachern und niedern, letteres bei hohern und zusammengesettern Krankheitsformen der Kall. Die Berbrei= tung felbst erfolgt entweder Schritt vor Schritt durch ein wahres Fortfriechen des Rrankheitsprocesses, durch ein unmittelbares raumliches Umfichgreifen in einem und demfelben Bewebe, wie bei Entzundungen, Rothlauf, Geschwuren, Brand, ober fprungweise durch Uebergeben auf einen andern, nicht unmittel= bar an das erfrankte Gebilde angranzenden Theil.

Bermittelt wird die Beiterverbreitung der Krankheit im indi-

viduellen Organismus überhaupt

1) durch die Continuitat, durch den unmittelbaren anastomischen Zusammenhang erkrankter fester Theile mit gesunden, wie z. B. locale Affectionen des so ausgebreiteten serdsen oder Schleimhautspstems sich leicht raumlich vergrößern, wie ein Schnupfen sich auf die Bindehaut der Augen, die Rachen- oder Luftröhren- und Bronchialschleimhaut, oder die Affection eines Gefäßes, eines Nervenstammes auf mehrere von diesem abgehende Zweige sich verbreitet. Das die verschiedenartigsten Gebilde mit einander verbindende Zellgewebe giebt daher einen Hauptvermittler bei der Verbreitung der Krankheiten nach der Continuität ab.

2) Durch die Contiguität der Festgebilde. Auch mit einander bloß in Berührung stehende Gebilde theilen sich ein= ander ihre krankhaften Affectionen mit. Es verbreitet sich die Entzündung der Pleura costalis leicht auf die Pleura pulmonalis. Ein caribser Jahn der obern Kinnlade steckt den entsprechenden der

untern an, der ulcerirte Belentfopf bas Acetabulum zc.

3) Durch Continuitat und Contiguitat der organisfchen Fluffigfeiten. Blutdyskrasien begunftigen sehr die allgemeine

Verbreitung der ihnen zu Grunde liegenden Krankheit und geben zu einem allgemeinen Krankseyn die Veranlassung. Sbenso fehlerhafte Beschaffenheit der Lymphe. Siter, Krebszellen werden durch den Kreislauf von einem Ort zum andern geführt und so vermittelst deselben die Krankheit weiter verbreitet.

4) Durch die physiologische Verknüpfung der Funcstionen. Mischungssehler der Galle theilen sich dem Chylus und dem Blute mit. Eine fehlerhafte Saurevildung im Magen kann ihre Wirstungen bis auf das Knochenspstem erstrecken, wie bei Rhachitis und Gicht. Fehler der Sinnesorgane ziehen analoge Störungen in dem Vorstellungsvermögen nach sich und verbreiten sich gewissermaßen

auf die pfnchische Sphare.

5) Durch die sympathische und zwar sowohl durch die consensuelle, als auch antagonistische Werwandtschaft der Organe untereinander. Parotitis zieht leicht Orchitis, Scirrhus der Gebärmutter scirrhose Entartung der Brüste nach sich. Hirnabsceß hat Leberabscesse, Magenschmerz Kopfschmerz zur Folge. Kranksheiten der Harnwertzeuge theilen sich gern den Geschlechtsorganen mit. Störungen des Schleimhautspstems, der Nieren, Entzünsdungen der sibrösen Gewebe, z. B. der Beinhaut, der Muskelscheisden zc., verbreiten sich auch auf das äußere Hautorgan, letztere als Pseudoerpspelas, und umgekehrt. Krankheiten der Lungen ergreisfen gern die Leber, Krankheiten der Leber die Milz zc.

6) Durch das genetische Verhältniß, in welchem die einzelnen Organe und Gewebe zu einander stehen. Auch die Art und Weise, wie die einzelnen Theile des Organismus bei der Entwicklung desselben auseinander hervorgehen und von einander abstamsmen, scheint Einfluß auf die Verbreitung der Krankheit in raumlicher Hinsicht zu haben. Entzundungen der Sclerotica verbreiten sich gern auf die Hornhaut, Affectionen des Mastdarmes auf die Blase, der Nieren auf die Hoden, des Gehirns auf die Augen, der

Speiferohre auf die Luftwege zc.

7) Durch Weiterführung der Krankheitsursache von dem ersten Ort ihrer Einwirkung zu andern Theilen, wenn sie noch fortbesteht. Er kann dieß bald nach physischen Gesehen, z. B. der Schwere, geschehen, indem z. B. Kugeln durch ihr Fortrücken im Zellgewebe eine sich weiter verbreitende Entzündung und Eiterung veranlassen, oder auf organische Weise, wie z. B. im Organismus befindliche Krähmilben, Würmer, Insectenlarven z., durch eigene, selbstständige Bewegung.

8) Durch raumliche Berbreitung der Krankheits= producte, welche denfelben Krankheitsproces in gesunden Organen wieder hervorzurufen vermogen, dem sie felbst ihre Entstehung verdanken, die also an steckend wirken, z. B. Tripperschleim, Schanker, die durch die damit verunreinigten Finger auf die Lippen, die Augen zc. übertragen werden, katarrhalischer Nasenschleim, der vermöge seiner Schwere in den Rachen fließt und einen Rachenkatarrh veranlaßt, Jauche von einem Knochengeschwür der Rückenwirbel, welche sich ebenfalls durch ihre Schwere auf den Psoas herabsenkt und ein Schenkelgeschwür erzeugt. Eiter, welcher sich in entzündeten Benen erzeugte, wird zu der Leber, den Lungen zc. übergeführt und bringt dort neue Eiterung hervor.

Begünstigt wird die schrittweise Verbreitung aber vorzüglich durch die mechanische Verbindung und durch den anatosmischen Zusammenhang (die Continuitat) der Theile, durch die organischen Safte, sowie durch eine wahre Unstedlung des einen Organs durch das andere; die sprungweise dagegen gleichfalls durch den Kreislauf, besonders aber durch die sympathische Verbinsdung der Organe untereinander, durch die Krankheitsproducte und

burch Metaschematismen verschiebener Urt.

· Auf den Grad und die Art der Berbreitung haben aber fol-

gende Momente Ginfluß:

1) die generische und specifische Beschaffenheit ber Rrantheit felbft. Geber Rrantheitsproces hat theile nur gu gewiffen Organen und Systemen eine nabere Beziehung, in welchen er fich bloß zu erhalten und zu entwickeln vermag, theils besteht fein Organismus eben nur aus ber Verbindung gemiffer Organe und Functionen zur Ginheit. Waren biefe ursprunglich integrirende Glieber des franken Individuums, und befist der Krankheitsproces eine große Mannichfaltigkeit feiner Organisation, fo breitet er fich weiter aus, als wenn er fich feinen Leib neu hinzuerzeugt und nicht aus den dem erfrankenden Individuum geborenden Organen ibn bildet, oder von einfacherer Beschaffenheit ift. Langer dauernde und heftigere Rrankheiten verbreiten sich auch leicht weiter als Krankheitsprocesse der entgegengesetten Beschaffenheit. In der erften Salfte ihres Berlaufes befist gleichfalls die Krantheit eine großere Neigung, fich zu verbreiten. Je mefentlicher ferner bas ursprünglich afficirte Bebilde fur die Integritat des Bangen ift, je mehr es andere Bebilde als Centralorgan beherrscht, defto leichter verbreitet fich auch ber Krankheitsproceß auf die von letterm abhangigen Theile, wie 3. B. Krankheiten bes hirns fich leicht auf Sinnorgane, bas Bewegungssystem ic., Rrankheiten ber Leber sich auf ben Magen, Darmcanal verbreiten. Rrankheiten bes Gefaginftems, Unomalien ber Blutmifchung haben einen großen Verbreitungsbezirk. anatomische Berbindung ber erkrankten Theile bestimmt naturlich auch die Urt und den Grad der Krankheitsverbreitung, ba fie biefe

vermittelt. Dertliche Affectionen eines Spftems verbreiten fich leicht über das ganze Syftem, wie z. B. topische katarrhalische, ernsipelatose oder blennorrhoische Affectionen leicht zu allgemeinen, Entzundungen zum Gefaffieber, Schmerzen zu allgemeinen Rram= Begen der allgemeinen Berbreitung und durchgan= gigen Berbindung des Zellspfteme greifen auch ortliche Uffectionen beffelben am fchnellften um fich, wie Bellgewebsbrand, Bafferfucht, Phlegmone. Je nachdem endlich das sympathische Berhaltnik ein beschranktes ober weitverbreitetes, ein naberes ober entfernteres, ein consensuelles oder antagonistisches zwischen ben zuerst erkrankten und andern gefunden ift, je nachdem wird auch die Berbreitung ber Rrankheit in einem weitern ober engern Rreife, langfamer ober schneller, in dieser oder jener Urt stattfinden.

2) Die Individualitat des Rranken. Constitution, Temperament, Ulter, Gefchlecht, frankhafte Unlage zc. haben auf die Verbreitungsweise ber Krankheit einen großen Ginflug. Beringe Lebensenergie und bas damit verbundene fchmachere Reactions= vermogen, sowie große Receptivitat begunftigen bas Fortschreiten der Krankheit fehr. Diese Momente bestimmen und andern die

Berhaltniffe ab, welche fie ermitteln.

3) Die außern, auf den Rranten einwirkenden Gin= fluffe, Witterung, Temperatur, Klima, Jahreszeiten, Diat und Regimen, arztliche Behandlung, felbft das Singutreten einer zwei: ten Krankheit zc. begunftigen gleichfalls die Berbreitung der Krankheit, wenn sie ihre Intensitat fleigern und zugleich den Widerstand bes erkrankten Individuums oder einzelner Drgane gegen biefelbe schwächen.

Wegen des Einfluffes, welchen der Mutterboden auf den Parafit ausubt, erleidet auch der Rrankheitsproces durch folche Wan= berungen im individuellen Organismus Modificationen, welche bis

zu wirklichen Metaschematismen sich steigern konnen.

Wie das sympathische Verhältniß der Organe besonders die sprung= weise Berbreitung des Rrankheitsprocesses begunftige, zeigt der Scirrhus der Gebarmutter, ber sich auf die Brufte, die Birnabsceffe, die sich auf die Leber oder Bade, die Hirnentzundung, welche auf den Magen sich verbreitet.

Die Altersepochen, mit benen die Dignitat und ber Werth, ben einzelne Gebilbe für das ganze Leben haben, wechselt, das sympa= thische und Centralitätsverhältniß unter ben einzelnen Syftemen und Organen sich andert, find von dem größten Ginfluß auf die Musbreitung ber Krankheiten. Wie der Bug der Lebensthätigkeit in der erften Lebenshälfte von Innen nach Augen, vom Centro nach ber Peripherie, in der zweiten in der entgegengesetten Richtung geht,

so verbreiten sich auch die Rrankheiten in ben beiden Sauptabschnitten in ben nämlichen Richtungen. Bei Rindern und jungen Leuten man= bern fast alle Rrankheiten nach ber Saut und ben peripherischen Theilen; umgekehrt verhalt fich bie Sache bei altern Personen. Benn bie Gicht bei jungen, fraftigen Mannern als Podagra, Gelenkgicht erfcheint, fo tritt fie bei alteren als Asthma arthriticum, Blutbre= den, Samorrhoiden 2c. auf. Im-kindlichen Alter werben baber örtliche Rrankheiten auch leichter allgemeine, Entzündungen Fieber, örtliche Schmerzen Rrampfe. Wie ferner ber Lebenstrieb in ber erften Lebenshälfte von Unten nach Dben, in ber zweiten von Dben nach Unten geht, fo nehmen auch bie Rrankheiten biefen entgegengefesten Bug in beiben. Bon ber Geburt bis zum Mannesalter hat die Rrankheit mehr die Tendenz, vom Unterleib sich nach Bruft und Ropf zu verbreiten, g. B. Magenentzundungen nach dem Gehirn; im Decremento vitae ift fie bagegen mehr geneigt, ihren Gig vom Ropf zur Bruft und zum Unterleib zu verlegen.

Beim weiblichen Geschlecht verbreiten sich die Krankheiten gern auf

das Nervensustem.

Sind in dem erkrankten Individuum Organe vorhanden, die sich schon in einer krankhaften, vielleicht überdieß dem gegenwärtigen Krankheitsproceß entsprechenden Anlage besinden, so geht dieselbe auch leicht auf diese über.

Begetative Krankheiten haben mehr Neigung zum Fortkriechen, Krankheiten des Bewegungssystems, Sirn = und Nervenkrankheiten zur sprungweisen Berbreitung.

§. 500.

Beschränkung und Burudichreiten ber Krankheit.

Wie die Krankheit einerseits sich im individuellen Organismus ausbreitet, so kann sie auch in ihrem Fortschreiten andrerseits geshemmt, auf einen kleinern Raum, ja selbst auf ihren ursprünglichen Sig wieder zurückgedrängt werden. Es verwandeln sich badurch allgemeine Krankheiten in örtliche. Zuweilen sind solche Hemmungen nur vorübergehend. Nach einigem Stillstand setzt die Kranksheit ihren Weg wieder weiter fort.

Die Beranlassungen eines berartigen Gehemmtwerdens in ihrer Ausbreitung, ja felbst des Zuruckschreitens ber Krankheit liegen

theils

1) im Krankheitsproceß felbst. Besist' derselbe geringe Energie, so vermag er nur wenig sich auszubreiten. Besindet er sich im Decremento, so zieht er sich auf eine geringere Unzahl von Gebilden, oft auf bas Atrium morbi wieder zuruck. In ber Natur mancher Krankheiten liegt es überhaupt, daß sie

716

fich wenig verbreiten oder bald wieder auf engere Granzen ein= fchranken.

- 2) In der Beschaffenheit des erkrankten Inbividuums und ber ergriffenen Drgane. Ift das Reactionsvermogen des erstern fraftig, fo wird baburch auch die Rrankheit in Schranken gehalten, wie z. B. Brand, Geschwure, burch bie peripherische Entzundung ale Phanomen bes gegen fie auftretenden Beilbeftrebens. Cbenfo ichust bas regere Leben und Die großere Selbstständigkeit mancher Dragne fie lange ober fur immer gegen bie Ungriffe ber Krantheit, wie g. B. Nerven, Gefage, bas Muge mitten in einem herpetischen ober cancrofen Beschwur un= angetaftet liegen. Daber werden im fpatern Ulter, oder wenn bie Lebensthatigkeit noch durch andere Krankheiten geschwächt ift, lange Beit ortlich bestandene Krankheiten allgemein. Die naturlichen Granzen des zuerft ergriffenen Organs, 3. B. die normalen Grang= gebilde, die ferofen Baute, begrangen oft auch den Berbreitungs= trieb der Krankheit. Inwiefern die Rorperhalften, die feitlichen fo= wohl, als die obere und untere, wieder eine gewiffe Selbstfandigkeit besigen und auf gewisse Weise von einander isolirt find, insofern wird badurch gleichfalls der llebergang der Krankheit von einer Ror= perhalfte auf die andere erschwert. Much der Untagonismus der Organe, die Beterogeneitat ber Grundgewebe macht den Uebergang ber Krankheit von einem Draan zu dem andern schwieriger. Geschlecht, Temperament zc. haben ebenfalls auf das Ruckschreiten der Krankheiten großen Ginfluß.
- 3) Hemmen außere, bem Krankheitsproceß feindfelige Einflusse nicht bloß dessen weitere Verbreitung, sondern konnen ihn sogar wieder auf einen kleinern Raum zurückträngen, wie z. B. feuchte Kälte die Erantheme, Arzneien, selbst andere zugleich in demselben Individuum vorhandene Krankheiten. So beschränken sich gleichzeitig vorhandene Pocken und Masern auf die beiden Hälfeten des Leibes, oder die erstern halten die letztern ganz und gar im Krankheitsatrium zurück.

§. 501.

Wandern der Krankheit im individuellen Organismus.

Brückner, D. de morbor. migrat. Erf. 1755. Gebler, D. migration. morbor. contag. Goett. 1780. J. F. A. Treuner, D. migrationes morbor. Jen. 1783. Sauffim Würt. m. Corr.=Bl. Bb. VII. No. 25.

Wie die Pflanze in ihrem Mutterboden festgewurzelt immer auf einer und derselben Stelle beharrt, die Mehrzahl der Thiere hingegen Locomotivität besitzt und sich freier im Raume bewegt, so ist auch ein Theil der Krankheiten für seine ganze Lebenszeit an seine

Urfprungestelle gefeffelt, mahrend ein anderer bagegen feine Wiege verlaffend mehrere Regionen des Mutterorganismus durchwandert. In Diesem Fall verbreitet sich die Rrankheit nicht von ihrem Berde aus, indem fie ein Nachbarorgan nach dem andern in ihren Rreis gieht, aber dabei in ihrer Urfprungestelle beharrt. Sie nimmt nicht an Grofe zu, sondern fie wechselt ihren Gis und geht von einem Dr= gan auf bas andere uber, indem fie bas zuerft befeffene verlagt (M. vagus). Wandert fie von an der Dberflache gelegenen Theilen nach innern, fo heißt fie gurudgetretene, gurudgetriebene Rrankheit (M. retrogradus, retropulsus). Dieses Wandern kann entweder durch Uebergang auf die junachst gelegenen Theile, oder auch, mit Ueberfpringung berfelben, fogleich auf entferntere gefchehen. Der Grund bavon liegt theils in der unftaten Ratur bes Rranfheiteprocesses selbst, wie z. B. Gicht, Rheumatis= men, Parotitis und Rothlauf, auch Gaftefrankheiten und mit pathologischen Secretionen verbundene Rrantheitsproceffe zu bergleichen Wanderungen hinneigen; theils in der Beschaffenheit des er= frankten Individuums, wenn in demfelben mehrere, mit einer ber Rrankheit entsprechenden Unlage begabte Drgane vorhan= ben find. Ferner begunftigt ber anatomifche Busammenhang, bas confensuelle und antagonistische Berhaltnig ber Organe das Wan= bern ber Rrantheit, g. B. Soben und Parotis, Uterus und Brufte, Sirn und Bewegungenervenfpftem, außere Saut und Schleimhaut, Lungen und Leber ic. Borguglich scheint aber eine Beranderung bes Polaritateverhaltniffes ber Gebilbe zu einander, wodurch fie jum Krankheitsproceß und zur Gaftemaffe in eine andere Beziehung treten, eine Sauptveranlaffung ju ben Rrankheitsmanberungen gu Daher so haufig Berftimmungen ber Nerven, welche bie organische Polaritat vorzüglich regeln und bestimmen, diefen Banberungen vorhergeben und Bemuthebewegungen, sowie andere bie Nerventhatigkeit abandernde Ginfluffe fie nicht felten veranlaffen. Endlich haben auch außere Potengen, welche die Entwickelung des Krankheitsprocesses in einem Organ hindern und ihn von dort vertreiben, z. B. Kalte, Nasse, Arzneien 2c., oder nach einem andern hinlocken, . z. B. Warme, Besicatorien, Abführun= gen ic. gleichfalls einen bedeutenden Untheil an diefen Wan= berungen.

Das Wandern der Krankheit im individuellen Organismus geschieht mit verschiedenen Graden der Schnelligkeit. Zuweilen gehören Stunden oder Tage (bei acuten Eranthemen, Rothlauf), Wochen (Brand) oder Monate (Sphilis) dazu, ehe sie das ganze ihnen bessimmte Gebiet in Besitz nehmen. Zuweilen erfolgt aber auch das Wandern von einem Ort zum andern mit Bligesschnelle (Rheumatis-

men, Schmerzen, Krampfe). Da ber Sitz ber Krankheit auf ihre Form und Beschaffenheit einen nicht unbedeutenden Einfluß ausübt, so ist es sehr naturlich, daß die Krankheiten auf ihren Wanderungen in dieser Hinsicht manche Uenderungen erleiden.

Zuweiten sindet bloß scheinbar eine sprungweise Wanderung statt, indem der Krankheitsproceß auf verborgene Weise eine Zeitlang fortstroch und an einem entsernten Ort nur stärker hervortritt, wie bei Venenentzündungen, Lymphaussaugn, oder ein ganzes System ergriffen hat, aber an einzelnen Stellen desselben sich nur deutlicher äußert (Rau Grundl. d. Pathogenie S. 135), oder wenn die ressorbirte Krebsjauche oder Eiter, Tuberkelstoff, welche von der untern Hohlvene ausgenommen worden, sich in den Haargefäßen der Leber und der Lungen ablagern, die Entzündung nach der Vertheilung der Bronchien in einzelnen Abtheilungen der Lungensubstanz auftritt, wenn Uffectionen des Rückenmarks sich nach dem Verlauf der zwar von einer Stelle besselben entspringenden, aber an sehr verschiedenen und oft von dieser weit entsernten Puncten sich endigenden Rerven verbreiten.

Raumliche Verhaltnisse der Krankheit zum Men= schengeschlecht oder der Gattungskrankheit.

Litteratur.

Hippocratis epidemiorum L. I et III. s. N. 65. Aubry's Comment. ub. b. 1. u. 3. Buch b. Bolkskrankh. b. Hippotrates 2c. A. b. Fr. Lpz. 1787. 8. de Heredia, Comm. in Libr. Hippocr. de morb. popul. 1688. fol. Burdach, D. comm. in Hippocr. Libr. prim. de morb. epidem. Lips. 1798. T. Farina, Ortus et occas. morbor. epidemie. Rom. 1672. 12. T. Sydenham, Opp. univ. med. Lond. 1685. ed. K. G. Kühn. Lips. 1827. 8. C. B. Behrens, Ep. de morb. epidemie. variis. Misc. Acad. N. G. D. 3. A. 1. 1694. App. p. 45). Eph. N. G. D. II. A. V. O. 169. A. VII. O. 114. A. IX. App. p. 15. A. X. App. p. 79. D. III. A. I. O. 71. A. II. App. p. 45. A. III. App. p. 137. A. IV. App. p. 113. 121-27. A. V et Vl. App. p. 153. A. VIII. App. p. 1. Cent. I. App. p. 1. C. III. A. p. 22. C. VI. A. p. 1. C. X. A. p. 531. Menzer, D. de morb. epidem. antiq. Basil. 1704. Sauvall, an morb. omnes omnibus fiant temporib. Par. 1706. Vater, D. de morb. epidemic. Viteberg. 1717. Berger, D. de aëris potent. in epidem. morbor. generatione. Hal. 1727. Fischer, D. de morb. epidem. Erford. 1727. J. Rogers, Ess. on epidem. diseas. Dubl. 1734. 8. . Pohlius, D. de morb. epidem. ab aëre atmosph. Lips. 1749. J. II uxham, Obs. de aëre et morb. epidem. V. 1 et 2. Lond. 1752. 60. 8. P. T. Navier, D. sur plusieurs malad. popul. Chalons 1753. 12. Ludolff, D. generales de febrib. epidem. malad. popul. Chalons 1733. 12. Ludolff, D. generales de febrib. epidem. conceptus. Erf. 1753. Nunn, D. de variis specieb. morb. epid. atque eorum causa, indole et curat. Erf. 1758. Büchner, D. de differentiis morbor., quae constitutioni epid. debentur. Hal. 1768. J. Sims, Obs. on epidem. disorders. Lond. 1773. 8. E. Rosenblad, D. de caus. morbb. epidem. generatim. Lundin. 1775. 8. (Lebrun), Tr. théoriq. sur les malad. épidémiq. Par. 1776. 8. 1784. 12. A. b. Fr. m. Anm. v. F. R. Leune. Lpz. 1790. 8. C. A. Eichelberg, de caus. phaenomenor., quae observantur in progr. morb. epidemic. Neomag. 1776. 8. L. Lepecq de la Cloture,

Obs. sur les épidémiq. etc. Par. 1776. 4. A. S. Franz. 2pz. 1785. 8. Raymond, Mém. sur les épidém. etc. (Hist. et Mém. de la Soc. R. de Médec. de Paris. A. 1780 et 81. Mém. p. 36). P. Acginus. L. II. c. 34. \$\mathbb{P}\$. \$\mathbb{S}\$. Ferro, v. b. Unfted. b. epibem. Rranth., bef. b. Beft. 2pg. 1782, 8. C. Wintringham, de morb. epidem. et endem. Lond. 1782. 4. De la Porte et F. Vicq-d'Azyr, Réfl. sur les malad. épidém. (II. de la Soc. R. de Méd. de Par. A. 1786. II. p. 87). Zandyck, D. de morb. epidem. Douay 1786. Préc. sur les malad. épidém. etc. Par. 1787. 12. M. Rosa, de epidemic. et contagios. acroas. Neapol. 1788. 8. (Retz), Tr. des principal. malad., qui attag. le peuple. Par. 1790. 8. B. F. Sopfengartner, Beitr. 3. allg. u. bef. Theor. b. epibem. Kranth. Stuttg. 1794. 8. Seheurer, D. de constitut. epidem. et endemic. Jen. 1794. (F. Fernandez), Tratado de las epidemias. Madr. 1794. 4. Stus in Denfichr. b. Gef. b. Me. Schwabene. I. S. 168, 181. Webb, D. de morb, epidem. Edinb. 1796. Weise, D. de caus. epidem. generaliorib. Hal, 1797. Kramer, D. de constit. epidemic. aërisque in morbor. diagnosin etc. Jen. 1799. C. Webster, a brief hist. of epidemic and pestilent. diseas. Hartf. 1799. V. 1. 2. Lond. 1800. 8. Ej. in med. Repos. V. IV. n. 4. A. 3. V. A. 7. Priestley in med. Repos. V. V. A. 8. J. C. Gilibert, le médec. naturaliste etc. Lyon 1800. 12. F. Schraud, de co, quod est in morb. epidemicum. Pest. 1802. 4. J. Vilalba, Epidemiolog. espanola. Madr. 1802. 8. J. F. M. Boyer, Ess. sur les épidém. Par. 1803. 4. J. P. Chouffe, de genio morborum epidemico. Paris. 1804. 4. J. Adams, an inq. into the laws of epidemics. Lond. 1809. 8. F. Schnurrer, Mat. z. e. allg. Naturlehre b. Epibem. und Contag. Tüb. 1810. 8. Deff. Chron. d. Seuchen 2c. Tüb. 1823. 25. 8. J. W. Anoblauch, Epibemion ob. Annal. b. Epibem., Entem., Contag., Constit. u. b. Genius b. Kranth. Lpz. 1815. 8. A. v. Sumbolbt, Berf. ub. b. gereizte Mustel = u. Mervenf. II. B. G. 293. J. A. F. Ozanam, Hist. méd. gén. et particul. des malad. épidémiq. et cont. Par. 1817-20. 2. Ed. 1835. IV Voll. 8. Aus b. Fr. m. Anm. u. Buf. v. S. Brandeis. Stuttg. 1821. 8. K. Maclean, Results of an investig. respect. epidemic. and pestilent. diseas. Lond. 1817. 8. Dict. des sc. méd. T. XXX. Par. 1818. p. 179. J. E. Fodéré, Leç. sur les épidém. et sur l'hygièn. publ. Strasb. 1823. 24. 8. M. Smith, Elem. of the aetiolog. and philosoph. of epidemics. Newyork 1824. 8. Reuß in Sufeland's J. b. pr. Heilf. 1824. März 43. J. M. Smith in Meb. Chir. Zeit. 1827. I. 321. Chapmann in Meb. Chir. Zeit. 1827. IV. 264. 279. J. J. Sache, allg. Lehr. v. b. epibem. u., ansteck. Kranth. u. s. w. Berl. 1831. 8. Lassis, état de la scienc., relativem. aux malad. épidémiq. Par. 1831. 8. J. B. Bachoul, la cause des épidém. dévoilée. Par. 1831. 8. S. Et eine heim, Bau= u. Bruchft. e. funft. Lehre v. b. Epidem. und ihr. Berbreit. u. f. w. 1. 2., 3. S. Alton. 1831. 32. 8. M. E. A. Maumann, Darft. b. wichtigft., acut., epidemifch = contagiof. Rranth. Berl. 1832. Beaumont, Conject. sur la format. et la multiplicat. des épidém. actuell. Par. 1832. 8. Fr. Adams in Lond. m. a. ph. J. 1832. March. LXVII. p. 182. Avr. p. 264. Villermé in Arch. gén. de M. 1832. Mars. p. 429. (Froriep's Not. XXXVI. No. 772. S. 30). Corneliani, Osserv. intorno alle epidem. stationar. Par. 1831. 3. F. C. Seder, ub. bie Bolfefranth. Berl. 1832, 8. Derf. in f. Unn. 1833. Jan. XXV. G. 1 ff. G. M. Sporer, Berf. e. fiftem. Darft, b. fieberh. Bolfefranth, n. meb. poliz. Grundf. Wien 1833. 8. Alibert in Revue med. 1832. Aout p. 230. Sept. p. 387. Nov. p. 196. 1833. Jan. p. 1. Lecatre ibid. 1833. Jul. Lassis, Rém. sur la march. dans la recherche de la vérité rel. aux epid. Par. 1833. 8. Gendron, J. des conn. m. chir. 1834. Mars. p. 193. Avr. p. 225. Juin. p. 295. Sept. II. 28 Luff in Sente's Beitschr. f. St. A. R. 1834. XXVIII. J. G. Petrovich, Cenni conc. le epidemie, le epizootie etc. Vol. II. Triest. 1834. 3. Rofenbaum in Seder's wiff. Annal. b. gef. S. R. 1834. Febr. C. A. Neubert, D.

de morbor. epidemior. notione et caus. Lips. 1835. 8. Mth. J. Barth, D. de nonnull. epid. et epiz. simul regnantibus etc. Berl. 1835. 8. E. g. 5. Lebenheim, üb. Boltefranth. und beren Befampf. Samb. 1836. 8. Marchant, Esq. sur l'étude et les caus. des grand. épidém. Par. 1836. 8. P. Duvivier de St. Hubert, Tr. philos. des malad. épidémiq. Par. 1836. 8. 2B. Buchner, b. vier Grundf. b. epibem. Rrantheitsgenius. Erl. 1836. 8. Ueb. b. Dat. u. Berbreit. b. Epidem. (Pfaff's Mittheilgen a. b. Beb. b. Dt. 1836. VII. VIII. 1837. III. IV. 1838. S. 12.) F. A. Arnolbi, wie fann e. Seuche fich bloß cont. verbreiten ac. Roln 1836. 8. A. Bonnet, du mode de propagat. des mal. epid. reputées contag. Par. 1837. Dunant, théor. des endém. epid. etc. d'après V. Bonstetten. Montp. 1837. 8. Rofen= baum in Clarus und Rabius Beitr. Bb. 4. 5. 1. 1837. Autenrieth in Sufelanb's 3. 1837. St. 4. 2B. A. Tuwer in Beitenweber's Beitr. 1836. E. S. C. Rolpin, Stigge b. Seuchenlehre. 1838. 8. Valleix in Arch. gen. de Med. 1839. Juill. p. 375. Municks, Fern. Bem. ü. b. Nat. u. Berbr. b. Epib. (Bfaff's pr. u. fr. Mitth. a. b. Geb. b. Meb., Chir. 1c. 1840, S. 5.) v. Molo, üb. Epibem. i. Allg. u. Bechfelf.epib. ineb. Regeneb. 1841, 8. J. Parkin, on the remote cause of epid. diseases. Lond. 1841. 8. G. Gregory, üb. b. Gefete, ben. b. Entft., Entw. u. Berbr. epid. Rriften gehorchen. 1841. (Lond. m. Gaz. Vol. XXVII. p. 362.) Schmibt, Casper's Wochnichr. 1841. Dec. No. 50. S. 822. Bricheteau, Ann. d'hyg. publ. 1841. Avr. Marc. Oldendorff, D. de praestantissima epidem. connexum indagandi ratione. Monach. 1841. R. F. Grob, Mag. f. St. A. R. 1842. I. S. 9. 5. 5. Becr, Berh. b. Wien. a. Bef. 1842. S. 265. H. Haeser, Bibliotheca epidemiographica. Jcn. 1843. 8.

§. 502. Panbemien.

Bildet die Menschengattung Einen großen Organismus, in welchem sich die einzelnen Racen, Nationen und Stamme, Systemen und Organen des individuellen Organismus gleich verhalten, so verdient das raumliche Verhaltniß des Krankheitsprocesses als Gattungskrankheit zu diesem großen Ganzen ebenso und vielleicht noch mehr einer besondern Untersuchung, als die Verbreitung der Krankheit im einzelnen Individuum.

Eine sich über eine größere Anzahl von Menschen verbreitende Krankheit heißt Pandemie; eine bagegen nur auf einzelne Individuen beschränkte Krankheit nennt man sporadische Krankheit. Jene ist gleichsam eine allgemeine, diese eine ortliche Krankheit beit der Menschengattung, des Gattungsindividuums.

Im Allgemeinen befolgt der Krankheitsproces bei feiner Berbreitung in der Gattung die namlichen Gefete, wie fein raumliches

Berhalten im Individuum.

Jede Einzelkrankheit kann, so weit die Beobachtung reicht, sich über eine größere Unzahl von Menschen verbreiten, zur Pandemie werden. Doch sind allen Bolkskrankheiten gewisse Granzen gesteckt. So wenig es absolut allgemeine Krankheiten des Individuums geben kann, ebenso wenig kann die ganze Gattung zugleich oder unzunterbrochen erkranken. Denn dann ginge sie entweder unter, oder

es gehörte dieser Zustand zu ihrer Normalität. Bei der Verbreiztung der Pandemien beobachtet man bald ein successives Beizterschreiten, Umsichgreisen, bald mehr ein sprungweisses Fortschreiten, so daß näher wohnende, mit den Erkrankten unmittelbar verkehrende Menschenmassen verschont und übersprungen werden, die Krankheit dagegen in weiter entfernten Völkern sich mit neuer Wuth äußert. Zuweilen macht sie aber auch Rücksprüngene nach. Bald ergreift die Krankheit nur in Hinsicht der Menschenrace, der Nationalität, des Wohnorts, des Alters, des Geschlechts, der Lebensweiserc. gleich artige Individuen, bald geht sie am liebsten auf die heterogensten Subjecte über.

Der Grund der Weiterverbreitung eines Krankheitsprocesses auf eine größere Unzahl von Menschen beruht im Allgemeinen auf einer bei denselben vorhandenen allgemeinen Krankheitsanlage, Gesammtanlage (§. 122.), und auf einer außeren, gleichfalls auf eine größere Menschenmasse zu gleicher Zeit einwirkenden Gelegenzheitsursache, Gesammtursache. Die letztere ist entweder ein auf einer zeitlich en Beränderung des makrofosmischen oder tellurischen Lebens (Entwickelungs oder periodische Veränderung) beruhendes Moment, oder es geht aus einer bleibenden und räumlich en Eigenthümlichkeit unseres Erdförpers hervor, oder es besteht in einem von organischen Individuen producirten Unste dungsstoff. Das Erzeugniß des ersten Moments sind die epidem ischen, des zweiten, die en dem ischen, des letztern die contagiösen Pandemien.

Es konnen mehrere diefer urfachlichen Bedingungen zusammen= wirken oder auch aus einander hervorgehen.

Da die Epidemien aus einem universellen, daher auf die größte Unzahl von Individuen zu gleich er Zeit einwirkenden ursächlichen Momente entspringen, so sind sie am weitesten versbreitet, die Endemien wegen ihres beschränkten und loscalen Ursprungs am wenigsten. Die contagiösen Pandemien stehen hinsichtlich der Größe ihres Verbreitungsbezirks zwischen beisben in der Mitte.

Die allgemeinste und leichteste Verbreitung des pandemischen Krankheitsprocesses zugleich bewirkt das Zusammentressen einer Gesammtursache mit einer entsprechenden Gesammtanlage, besonders eines epidemischen makrokosmischen Moments mit der in der Entwickelung des Menschengeschlechts bedingten Gesammtanlage (sogen. Constitutio stationaria). Selten bleibt dann irgend ein Theil des ganzen Menschengeschlechts verschont, wie dieß nach Schnurrer Stark, Bathol. 1.

(Chron. d. Seuchen) im 5ten Jahrh. v. Chr., und in ber zweiten Salfte bes 6ten, wie in ber Mitte bes 14ten Jahrh. n. Chr. ber Kall gewesen fenn mag.

Da die gleichzeitig lebenben Menschen Ginen Organismus bilben, fo ftehen auch die einzelnen Abtheilungen bes Menschengeschlechts in einem abnlichen sympathischen, confensuellen und antagoniftischen Berhaltniß zu einander, wie die verschiedenen Organe des individuellen Organismus. Cowie nun bei diefem bas Erfranken eines Gebildes eine gleichzeitige, ahnliche ober entgegenge= fette, Storung in den verwandten zur Folge hat, fo gieht auch oft bas Dafenn einer bestimmten Pandemie bei einer Ungahl von Menfchen bas Erscheinen berfelben ober einer andern, ihr oft entgegenge= fetten, in einer andern Ubtheilung nach fich. Bang in abnlicher Weise wie auch die Differenzen, welche fich hinfichtlich der Bahl der Gebornen und Geftorbenen, ber mannlichen und weiblichen Geburten bei einzelnen Nationen ergeben, in der Gefammtmaffe des gangen Menschengeschlechts fich wieder ausgleichen.

Sahn (Nat. b. Rrnth. G. 194.) hat fehr treffend bas panbe= mische und sporadische Vorkommen ber Krankheiten mit den theils in Gefellichaft und haufenweis, theils einzeln und gerftreut lebenben Pflangen und Thieren verglichen. Mur findet ber Unterschied ftatt, daß die einsiedlerisch lebenden Thiere und Pflanzen nie in größerer Unzahl und Gesellschaft sich finden, die meiften sporabischen Rrankheiten bagegen auch pandemisch vorkommen. Berbreiten fich Pande= mien nur auf gleichartige Individuen, so genügt ihnen bald eine allgemeinere homogeneität, balb forbern sie oft fogar mit einem gewiffen Gigenfinn eine fehr fpeciette. Bath ergreifen fie nur bie zu einer bestimmten Menschenrace gehörigen Indivis buen, wie z. B. nach Ml. v. humbolbt in Gubamerika bas gelbe Fieber nur die Guropaer befällt, mahrend die Eingebornen von einer eigenen Krankheit, Matlazahuatl, heimgesucht werben, bie aber Niemand von ber caucasischen Race bekommt. Buweilen werben nur die zu Giner Ration gehörenben Individuen befallen. In einer Epidemie zu Basel erkrankten bloß Schweizer, aber nicht die bafelbft zu gleicher Beit anwesenden Staliener, Frangofen, Deutsche. In Kopenhagen blieben von einer verheerenden Pest alle Fremben, Englander, Nieberlander, Deutsche ze, verschont. Gine Ruhr zu Nymmegen ließ die Frangosen und Juben unangetaftet. (Schnurrer Mat. 2c. S. 107.)

Sa, manchmal scheint die Gleichartigkeit sich auf noch kleinere Communitaten zu beschränken, fo bag nur bie Bewohner Gi= ner Stadt, selbst wenn sie auf Reisen begriffen waren, an ben

Orten ihres zufälligen Aufenthaltes allein von der in ihrem Wohnort herrschenden Rrankheit befallen wurden, ohne diefe dann weiter zu verbreiten, wie man dieses bei der Erscheinung der Bubonenpest im Gten Sahrh. und noch in einigen andern Källen beobachtete (Schnurrer Chron. b. Seuchen, Bb. 1. G. 134.). Die ge= flüchteten Englander murben fogar in Frankreich vom Schweißfieber ergriffen.

Dber es werben nur Individuen gleichen Alters, gleichen Befchlechts beimgesucht. Blattern, hautige Braune, Reuchhu= ften zc. verbreiten sich vorzugsweise nur auf Rinder pandemisch, Mafern, Scharlach auf Junglinge, Nervenfieber, Bechfelfieber auf Erwachsene. Gelbes Fieber, Peft find bem männlichen Geschlecht gefährlicher. Rindbetterinnenfieber, Friefelfieber, Rrampf= frankheiten, Beitstang herrichen zuweilen unter Frauen bemisch.

Manchmal werden nur die gleiche Lebensweise führenden Individuen von der Pandemie ergriffen. Ingruunt morbi et generatim modo servitiis, modo procerum ordini, aliosque per gradus. Plin. H. N. L. VII. c. 51. Ein merkwurdiges Beispiel liefert die Studentenkrankheit zu Altdorf im 3. 1711. (Schnurrer Chr. b. Seuch. Th. 2. S. 243.) Epidemien und Endemien konnen zugleich auch contagiös fenn. Gine anfänglich epidemische Krankheit pflanzt sich zuweilen später bloß burch Contagiosität fort, wie g. B. bie Syphilis. Endemien treten zuweilen auch epidemisch auf, wie die Wechselfieber im 3. 1810, die afiatische Cholera 2c.

§. 503.

Berbreitungsweise, Vorwartsschreiten, Beschränkung und Buruckschreiten ber Panbemien.

Die Verbreitung einer pandemischen Krankheit ift gleichfalls, wie die der Einzelfrankheit, eine bald friechende, bald fprin= gende. Gie ergreift zuweilen immer nur Menschenmaffen, welche an andere, ichon von ihr befallene angrangen und mit diefen in Beruhrung fteben, ober fie überspringt zuweilen auch einzelne Ubthei= lungen berfelben. Die Influenza- und Choleraepidemien haben für beide Falle Belege geliefert. Cbenfo tonnen fie in ihrer weitern Berbreitung gehemmt werden. Dieg geschieht burch verschiedene Umftande. Schon die jeder Pandemie zugemeffene Dauer fteckt ihrer Ausbreitung Granzen. Zuweilen wird biese noch durch eine Urt Metaschematismus abgefürzt (f. Abschn. V.) Der Mangel burd; feuchungsfähiger Individuen, ober folcher, bei welchen die Befammtanlage fehr entwickelt ift, fest gleichfalls ben Pandemien 46*

Schranken, zumal wenn fie contagiofer Urt find. Much wirkt bie gleichzeitige Unwesenheit und Ausbildung zweier ober mehrerer Danbemien in einer und berfelben Menschenmaffe hemmend ein. schwächere wird bann gewohnlich in ihrer Entwickelung und Musbreitung von der machtigern zurückgehalten.

Meußere, der Krankheit ungunstige Ginfluffe kosmischen ober tellurifchen Urfprunge, g. B. heftige Sige ober Ralte, Wechfel der Sahreszeiten, des Klimas, haben vorzüglich nur auf contagibse Pandemien einen beschrankenden Ginfluß. Epidemien sind fie bagegen in ber Regel nicht im Stande in ihrer Berbreitung aufzuhalten. Oft kehrt die Pandemie, wenn jene fie hemmen= ben Potenzen zu wirken aufgehort haben, mit erneuter Macht zuruck.

Zuweilen hat man auch beobachtet, daß die Pandemie auf ihren ursprunglichen Berd, auf die Menschenabtheilung, in welcher fie ihren Urfprung nahm, fich wieder zurudzog.

Der beschränkenbe Ginfluß, welchen Panbemien aufeinander ausüben, ift oft beachtet worden. Trifft eine Epidemie mit einer Enbemie zusammen, so halt jene, ale die machtigere, diese zuruck. Im Drient ift die Erscheinung der Blattern zur Pestzeit erfreulich, weil biese bann aufhort. In Moskau verschwanden bie bort sonft ein= heimisch gewordenen Pocken, als die Peft daselbst als Epidemie auftrat, und kehrten zuruck, als biefe aufgehört hatte (Schnurrer Mat. S. 41 ff.) Jedoch ift bieß nicht immer ber Fall. Im S. 1833 ichienen die Pocken mit der Cholera in friedlicher Gintracht zu leben. Das gelbe Fieber verliert im Polarklima feine Unfteckungekraft, vielleicht auch auf der öftlichen Erdhalfte. Das endemische Bechselfieber von Walcheren ift nur an der Seekufte anfteckend.

Raumliches Verhalten der menschlichen Krankheit zu ben organischen Reichen.

Litteratur.

H. Grube, de transplantat. morbor. analysis nova. Hamb. 1674. Francus a Franckenau, Agonismat. med. II. Heidelb. 1682. Wedel, D. de transplantat. morbor. Jen. 1686. Eph. N. C. D. III. A. Vet VI. App. p. 115. Bartholinus, Hist. anat. Cent. III. H. 66. VI. H. 53. Ej. Act. Hafn. Cent. II. O. 38. III. O. 10. Bergen, D. de morum et morbor. transplantant. Francof. 1706. Grynaeus, D. de morbor. transplantat. et cura sympathet. Kopenh. 1708. de Pré, D. de Metaphor. med. s. translat. morb. Erf. 1720. Ronsseus Epist. med. p. 76. Hornung, Cista. p. 97. Paschius, Inventa nov-antiqua. p. 404. Lentilius, Iatromnem. p. 433. Ettmüller, Opp. II. P. II. p. 80. Major, D. de morbor. transplantat. v. Haller Bibl. med. pr. III. p. 126. Schelver in Hufelanb's I. b. pr. H. XIV. B. 3. St. S. 19. Dieffenbach in Grafe u. Wals ther's J. VI. 122, 482, Braun in hente's Itschr. Erg. VII. 93. Fr. v. hilbenbrand, üb. b. gleichzeitige Erfranken b. Thiere und Pflanzen zur Zeit herrschenber Epibem. 2c. i. Destr. m. Jahrbb. 1838. Bb. XVII. St. 3. No. 4. Bb. XVIII. St. 1—4.

§. 504.

Db und in welcher Weise es stattfindet?

Eine Verbreitung menschlicher Pandemien auf andere Gattungen der beiden übrigen organischen Reiche findet nur bedingungsweise, nicht selten blos scheinbar statt. Das Pflanzenreich steht dem Menschen zu fern, als daß ein Uebergang menschlicher Krankeheiten auf dasselbe leicht möglich ware. Jedoch beobachtet man nicht selten ein vorhergehendes, gleichzeitiges ober nachfolgendes Erkranken der Pflanzenwelt, wenn das Menschengeschlecht von Pandemien, insbesondere epidemischer Urt heimgesucht wird. Es durfte aber im letzern Falle weniger eine Mittheilung des menschlischen Erkrankens an die Vegetation anzunehmen, als vielmehr die menschliche Pandemie sowohl, wie das gemeinsame Erkranken der Pflanzen als Coeffecte einer und derselben kosmischen oder tellurischen Schädlichkeit anzusehen senn.

Daß manche contagiöse Epidemien ben thierischen Organismen sich mittheilen, wurde schon oben (§. 100. 313.) erwiesen. Aber auch bei nicht ansteckenden Pandemien nimmt man nicht selten gleichzeitig herrschende oder nachfolgende Epizootien wahr. Wenn auch hier wohl öfter ein ähnliches Verhältniß, wie bei den Gattungskrankheiten der Pflanzen vorauszuseten senn dürste, so sindet es doch gewiß nicht immer statt. In einigen Fällen ist die Verbreitung der menschlichen Epidemie namentlich auf die Hausthiere kaum zu bezweiseln, wie dieß bei der Pest, bei der assatischen Choelera, den Pocken zu beobachtet wurde.

Raumliches Verhältniß der Krankheit zum Erborganismus.

§. 505.

Geographische Nosologie.

L. L. Finke, Bers. e. allg. meb. pr. Geographie u. s. w. Lpz. 1792, 95. 8. Mitchill's Stizze e. meb. Geograph. (Phys. med. Journ. 1800. Mrz. N. 4). F. Schnurrer, geogr. Nosolog. ob. b. Lehre v. b. Beränb. b. Krankh. in b. versch. Gegenb. b. Erberc. Stuttg. 1813. 8. F. B. Becker in Secker's lit. An. b. g. Hibe. 1831. Febr. S. 129. H. Arfhall, Stizze b. geograph. Bertheil. b. Krankh. (Edinb. m. s. J. Oct. 1832). A. Isensee, Elem. nova geographiae et statistices medicinalis. Berl. 1833. 8. J. Pellizari in Giorn. delle Sc. m. ch. d. Pavia. 1839. Genn. X. p. 25. J. Ch. M. Boudin,

Ess. de géographie méd. Par. 1843. 8. Sille, Casper's Whifigr. 1843. Febr. No. 6. S. 86.

Wie zum individuellen Organismus und zur Menschengattung steht der Krankheitsproces auch zum Erdorganismus in einer raumlichen Beziehung.

Die Vertheilung und Verbreitung der Krankheiten über die Erdoberflache ist keineswegs zufällig und regellos, sondern hangt mit ihren wesentlichen Verschiedenheiten zusammen und folgt be-

ftimmten Gefegen.

Sowie es eine Lehre von der gesetmäßigen Bertheilung der Pflanzen (geographische Botanik) und der Thiere (geographische Zoologie) über die Erdoberfläche giebt, so lassen sich auch die Gesetze für die Bertheilung der Krankheiten über die Erde und der Einfluß, den dieselbe auf sie ausübt, in eine eigene Lehre zusammenfassen, die man geographische Nosologie nennt.

In einer raumlichen Beziehung zum Erdorganismus fteht naturlich nur die Gattungsfrankheit, nicht die Einzelkrankheit.

Berfchiedene Größe des Berbreitungebegirks.

§. 506. Enbemien.

Hippocrates, de aërc, aquis et locis etc. N. F. Domingo, de morbb. endem. Saragoss. 1686. Ephem. N. C. D. III. A. VII et VIII. O. 16. Langius, D. de morbb. endem. Lips. 1694. Henrici, D. de morbb. endem. Basil. 1703. F. Iloffmann, de morbb. certis regionib. ct popul. propriis. Hal. 1704. 4. Rivinus, D. de morbb. endem. Lips. 1710. C. Wintringham, a treat. on endem. diseas. York 1718. Lond. 1752. A. b. Engl. von 3. G. Liehau. Berl. 1791. Meyer, D. de morbb. endem. Frcof. 1737. Poblius, D. de morbb. endem. ab aqua impura. Lips. 1749. Fabricius, D. de morbb. endem. Duisb. 1786. J. F. Cartheuser, de morbb. endem. libell. Frf. 1771. 8. W. Falconer, Rem. on the infl. of climate, situat., natur. of country etc. Lond. 1781. 4. A. b. Engl. m. Anm. u. Buf. v. E. B. G. Heben ftreit. Lpz. 1782. 8. G. W. Fabricius, spec. de morbb. endem. Duisb. 1786. 4. R. Thomas, Med. advice to the inhabitants of warm climat., upon- a familiar treatm. of the Diseas. etc. Lond. 1791. Sopfengartner in Denfichr. b. Befellich. b. Merzte Schwabens. I. S. 97. Villermé in Arch. gén. de Méd. Mars 1832. Barthels, üb. Be= beut. b. Sporabifchen, Endem. u. Cpibem. u. f. w. (Cholera = Ardy. B. 1. 5. 1.) K. F. Al. Schlecht, D. de morbor. endemic. causis. Berol. 1835. 8.

Manche Krankheiten sind über die ganze Erde verbreitet; andere kommen nur auf einem größern Theil derselben vor; andere sind nur auf sehr kleine Bezirke ihrer Oberstäche eingeschränkt. Nicht leicht überschreitet dabei ein Krankheitsproceß die ihm angewiesenen Gränzen.

Un bestimmte Puncte der Erde gebundene Krankheiten heißen, im Gegensat der aller Orten vorkommenden, Endemien (M. endemici, stationarii, vernaculi, ἐπιχώριοι). Wenn die Epidemien in zeitlichen Verhältnissen des makrokosmischen Lebens begründet bestimmte Entwickelungsveränderungen und eine abgemessene Dauer zeigen, so sehlen diese letztern zeitlichen Eigenschaften der auf einem räumlichen Verhältniß beruhenden Endemie. Der Krankheitsproceß erscheint in ihr weniger als Ein nach einem bestimmten Gesetz sich entwickelndes Ganze, sondern mehr als ein Außer = und Nebenein= anderseyn in den einzelnen individuellen Krankheitsprocessen, ohne sich an bestimmte Zeitverhältnisse zu binden, und dauert daher auch ununterbrochen fort.

Die Größe des Verbreitungsbezirks mancher Krankheiten andert sich auch mit der Zeit, wie z. B. die levantische Pest im 17ten Jahrh. und zu Unfang des 18ten Jahrh. sich von Aegypten und Sprien bis an die nördlichen Ufer des baltischen Meeres, und in der Längendimension bis an das atlantische Meer erstreckte, da sie jest auf engere Gränzen sich zurückgezogen hat, und umgekehrt die ägyptische Augenentzundung, die oftindische Cholera die ihrigen sehr erweitert haben.

Fieber, Wechselsieber, Entzündungen, Wassersungen, Rrämpse, natürliche Pocken, Ratarrhe, Rheumatismen 2c. giebt es aller Orten.

Das gelbe Fieber (zwischen bem 50° nörbl. Br. und 10° fubl. Br. und 50° westl. E.), die Peft (nordwärts vom Bendekreis des Rrebfes, westlich vom caspischen Meer und vom persischen Meerbusen 70° ber Lange und an einigen Stellen 31 1/20 b. Br.), ber morgentanbifche Mussat (in Subeuropa, auf der Nord = und Westkufte von Ufrika, in Westindien und Amerika, in Ufien, Sprien, Arabien, Perfien, Hindoftan 2c.), die Nams und Pians, Framboesie (innerhalb ber Wenbekreise), die Radesuge (auf Ieland, in dem weftl. und fubl. Norwegen und in Finnland), ber Weichselzopf (nördl. Guropa) sind auf einzelne ganderstrecken beschränkt. Die aleppische Flechte, die Sibbens (Schottland), die krimmische Rrankheit, die Marscherankheit (Solftein), die afturische Rose (Ufturien und Catalonien), bas Mal rouge (Cayenne), Mal de Poitou, bas Knollenbein (Barbabos), bie Pinta (Merico), Beriberi (Ceylon), Umor (Java), Pitao (Malabar), Bobar (Timor), Ambonnasche Pocken, der Scherlievo (Dalmatien), bas Pellagra (Combarbei), bie Taenia lata in ber Schweiz und Rugland, die T. cucurbitina in Deutschland, die weibliche Rrankheit ber Scythen 2c. auf verhaltnismäßig nur Eleine Puncte ber Erbe eingeengt.

Wie ein ganz ähnliches Verhältniß hinsichtlich ber Vertheilung ber normalen Organismen über ber Erbe besteht, hat Sahn (Uhn. e. Nat. gesch. b. Krkhtn S. 176 ff.) ausführlich nachgewiesen.

Epidemien haben aus leicht einzusehenden Gründen den weiteften Berbreitungsbezirk.

Endemien können auch contagiöß, sogar epidemisch werden, und sich dann über ihren Bezirk hinaus verbreiten. Zuweilen hören doch Endemien, welche an manchen Orten lange Zeit bestanden hatten, auf, ohne daß immer eine sichtbare Beränderung in der Oertlichkeit vorhergegangen war.

Wie der Verbreitungsbezirk der Krankheiten, so hat sich auch beskanntlich der vieler Pflanzen = und Thiergattungen geändert.

§. 507.

Rrankheiten ber füblichen, nörblichen, öftlichen und weftlichen Salbkugel.

Wie die sübliche und die nördliche Halbkugel unseres Planeten einen auffallenden physischen Unterschied zeigt, die südliche wasserreicher, kälter, stürmischer, als die nördliche ift, in welcher die magnetische Spannung, die Contraction, das Land und die Erzeugung der starresten Metalle vorherrscht, und wie die erste einen längern Herbst und Winter als die letztere, jede auch ihre besondern Pflanzen und Thiere hat, so sind auch jeder dieser beiden Hemissphären gewisse Krankheiten vorzugsweise eigen. Insluenza, Schweisssieber, Keuchhusten, Sibbens, Radesnge zc. sind Krankheiten der nördlichen Halbkugel. Die der südlichen sind noch weniger bestannt. Doch gehört das schwarzgallige Fieber am Senegal, das Bulamsieber zc. der südlichen Erdhälfte an. Nach Cunning ham a. a. D. scheinen die Krankheiten der nördlichen Hemisphäre mehr die obere Körperhälfte, die der südlichen mehr die untere zu afsiciren.

Auch die westliche und die oftliche Erdhalfte unterscheiden sich nicht bloß hinsichtlich ihrer physischen Beschaffenheit, ihres Alimas und ihrer Cultur, sondern auch in Bezug auf ihre Fauna und Flora, und sodann hinsichtlich der auf ihnen einheimischen Krank-heiten.

Sowie die öftliche Halbkugel die altere, weiter entwickelte ift, so enthalt sie auch vollkommner organisirte Thiere und Pflanzen und die cultivirtesten Nationen, besitt aber auch hoher ausgebildete Krankheitsformen. Pocken, Masern, Scharlach, Pest, oftindische Cholera, eranthematischer Typhus, schwarze Blatter, Weichselzopf, Keuchhusten, Pellagra, Sibbens, Scherlievo, Marschkrankheit, Radesyge, Naws, Pians, orientalischer Aussas, asturische Rose,

aleppische Flechte, krimmische Krankheit, Bulamsieber zc. sind der alten Welt ursprünglich eigen; dagegen dry belly ach, gelbes Fieber, Fußgeschwulft von Barbados, Krankheit von Canada, von Capenne zc. der neuen Welt angehören und höchstens durch Verschleppung auf der östlichen Halbkugel bekannt wurden.

Beide Hemispharen haben zwar gewisse Krankheiten mit einanber gemein, wie z. B. Wechselsieber, Entzündungen, Katarrhe, Rheumatismen, Krampfe 2c.; doch werden auch diese durch ihren respectiven Aufenthaltsort modisicirt, wie z. B. die tropischen remittirenden Fieber in Ostindien immer mit einer Leberentzundung verbunden sind, in Westindien fast niemals (Schnurrer geogr. Nos. S. 291.).

Manche Krankheiten ber dstlichen und westlichen Halbkugel scheinen aber eine gewisse Analogie zu besitzen, wie z. B. Pest und gelbes Fieber (Kieser).

Die nördliche und sübliche Halbkugel scheibet mehr ber magnetische Meridian, als der Lequator. Ersterer ist aber beweglich und weicht bis auf 12 Gr. süblich und bis auf ebensoviel Grad nördlich vom Lequator ab. Wenn auf der nördlichen Halbkugel Anschwellungen der Halsdrüsen häusig sind, so kommen auf der süblichen ebenso häusig Anschwellungen der Leistendrüsen vor. Apoplerie, Manie, Blutcongestionen nach dem Kopf sollen dagegen daselbst sehr selten senn (Eunningham). Eisenmann (veget. Krehten S. 535) sucht diese Thatsachen dadurch zu erklären, daß der Kopf des Menschen auf der nördlichen Halbkugel nördliche, die Füße südliche, auf der südlichen Halbkugel aber der Kopf südliche, die Füße nördliche magnetische Polarität besigen.

Die östliche Erdhälfte besit, wie die nördliche, mehr Land, ist wärmer, als die westliche. Das Klima der unter denselben Breitensgraden liegenden Orte der östlichen Halbkugel ist beträchtlich wärsmer, als der westlichen. Es besteht zwischen beiden daher kein bloß relativer Unterschied, wie z. B. für die Westküste Amerikas die alte Welt die westliche Erdhälfte bildet, sondern ein absoluter und qualitativer. Wie verschieden sind die Pflanzens und Thiersormen Amerika's und der alten Welt, zumal der südlichen Länder, wo wegen der Trennung durch das Meer eine Verpslanzung und Vermischung der beiderseitigen Faunen und Floren weniger möglich war, obschon sich dieselben Familien in beiden Hemisphären vorsinden! Wie ganz eigenthümlich ist die Pflanzens und Thierwelt Neuhollands!

§. 508.

Rrankheit ber verschiedenen Bonen.

Auch die verschiedenen Bonen zeichnen sich durch eigenthumliche Pflanzen= und Thiergattungen, wie durch besondere, ihnen nur alle ein zukommende Krankheitsformen aus.

Sibbens, Radesnge, esthländische Blatter, Scorbut, Schweißsieber sind Krankheiten der Polarzone und der ihr zunächst gelegenen Länder. Gelbes Fieber, Seuche von Mozambique, rothe Krankheit von Capenne, der ägyptische und der knollige Aussatz, Elephantiasis, Yaws, Pians 2c. beherbergt die Aequatorialzone. Rheumatismen, Sicht, Katarrhe, Keuchhusten 2c. gehören vorzugsweise der gemäßigten Zone an.

Wie unter dem Aequator das Leben der Erde am regsten und üppigsten ist, räumlich culminirt, und sich dieß sowohl hinsichtlich der Masse der Drganismen, als der Mannichfaltigkeit und schärfern Ausprägung ihrer Formen zeigt, so erscheint auch der Krankheitsproceß in der heißen Zone mächtiger, intensiver, individueller und vielgestaltiger. Krampstrankheiten, Entzündungen, Fieber, Durchfälle besißen daselbst eine ungewöhnliche Heftigkeit. Die Krankheisten zerfallen dort in mehrere Arten und Varietäten, wie z. B. Ausschlagskrankheiten, Leprosen zc. In den Tropengegen den walsten die Gattungskrankheiten vor, in den gemäßigten Zonen haben dagegen die Einzelkrankheiten das Uebergewicht.

Die Verbreitungsbezirke der klimatischen Krankheiten sind nicht durch so scharfgezogene Linien begränzt, wie die Zonen auf der Erdskugel. Die Krankheiten des Polars und Aequatorialklimas greifen über die Granzen desselben hinaus in den gemäßigten Wendekreis hinüber.

§. 509. Physisches Klima.

Wie die Vertheilung der Pflanzen, Thiere und Krankheiten über die Erdoberstäche nach dem geographischen Klima verschieden ist, so unterscheidet sie sich auch nach dem physischen Klima. Höhe und Tiefe, Gebirge und Thaler, Meer, Seen und Flüsse, Kusten= und Binnenland, Walder und Wüsten, die geognostische, vulcanische Veschaffenheit des Vodens zc. eignen sich ebenso nur für bestimmte Krankheiten zu Wohnpläßen, und begründen auf einen kleinern Raum beschränkte Endemien, als sie nur gewissen normaelen Organismen zum Aufenthalt dienen, wofür jedoch gleiche Gesselse zu gelten scheinen.

Manche Krankheiten gebeihen, wie manche Pflanzen und Thiere, nur in Niederungen und tiefen Thalern, z. B. Cretinis= mus, Tuberkeln, Scropheln, Wassersuchten, manche Hautaus= schläge zc. Undere Organismen und Krankheiten suchen hohere Gegenden, wie Entzündungen, Rheumatismen zc. Die meisten normalen und abnormen Organismen leben aber in einer geringen Erhebung über die Meeresfläche. Auf den höchsten Puncten der Erde verliert sich mit dem normalen Leben auch die Krankheit. Un= ter dem Aequator wiederholen die verschiedenen Höhen die verschiezdenen Johen die Verschiedenen Johen die Verschiedenen Sohen die Verschieden die Vers

Auch die hydrographische Beschaffenheit der Erdobersläche hat Einfluß auf die Verbreitung der Krankheiten über dieselbe. Gleich manchen Thier= und Pslanzengattungen suchen gewisse Krankheiten den Meeresstrand auf, wie gelbes Fieber, Scharlach, Kustensieber, Marschstrankheit, Aussas, Croup zc., andere folgen dem Lauf der Flüsse, wie z. B. die Cholera, noch andere halten sich an Sumpfen auf, wie Wechselsieber, Rhachitis, Schleimsstuffe, Augenentzundungen; andere fliehen das Wasser und geben

bem Binnenlande ben Borzug.

Das gelbe Fieber versteigt sich nicht über 3000 Fuß, die Pest scheint nicht viel über 4000 Fuß zu gehen. Die asiatische Choslera wüthet 4000 Fuß über der Meeressläche noch in voller Stärke, und nur erst bei 9000 Fuß Söhe ist man vor ihr sicher.

Das gelbe Fieber geht selten 10—20 Meilen, bas Beriberi 14 M. (Samilton) tanbeinwärts. Die Cholera verfolgte fast aller Orten ben Lauf ber Flusse und ben Jug ber Kuften.

§. 510.

Wanderungen ber Rrankheiten über bie Erde.

Gehler, D. s. migrationem celebriorum morb. contagios. Goett. 1780.

Wie Thiere und Menschen ihre ursprünglichen Wohnsitze zuweilen verlassen und in fremde Gegenden wandern, um sich dort anzusiedeln, so ist dieß auch bei Krankheiten der Fall. Unsere acuten Exantheme zogen aus Usien nach Europa und Umerika. Die Influenza und die Cholera haben die Tour um die Erde, jene sogar zu wiederholten Malen gemacht.

Merkwürdiger Weise ist die Richtung des Wanderns in beiden Fallen die namliche, von Often nach Westen (oder genauer von Sud-

oft nach Nordweft).

Sowie die meisten jest bei uns einheimischen Getreidearten, Obstfruchte, Gartengewachse aus dem Drient stammen, und von

diesem sich über die westlichen Lander der alten und neuen Welt verstreiteten, sowie unsere sammtlichen Hausthiere, die Quadrupeden sowohl, als die Bögel, Usien zum ursprünglichen Vaterland haben, sowie auch sogar die großen Völkerwanderungen im 3ten, 4ten, 5ten und 6ten Jahrhundert dieser Richtung folgten, und die jest noch fortdauernden Auswanderungen der Bewohner Europas sie beibehalten, wie endlich die geistige Cultur des Menschengeschlechts denselben Weg nahm, so ist dieß auch der herrschende Jug in der Verbreitung der wandernden Krankheiten.

Nur in einem bei weitem geringeren Maße und in kleinerer Unzahl scheint das normale und abnorme Leben der entgegengesetzen Richtung, von Westen nach Osten zu folgen. Manche Krankteiten, die anfänglich in der einen Richtung vorgeschritten sind, kehren in der entgegengesetzen Richtung um, wie die assatische Choelera, welche im Jahr 1836 durch das südliche Deutschland über Wien, Ungarn, Polen, i. J. 1837 über Umerika, Italien z. wies

der zurückfehrte.

Die Wanderungen der Krankheiten über die Erde geschehen mit einem verschiedenen Grade der Geschwindigkeit, doch in der Regel

mit ziemlicher Schnelle.

Normale Organismen und Krankheiten bußen bei dieser Verpflanzung von ihrem heimathlichen Boden mehr oder weniger an ihrer Eigenthumlichkeit ein und erleiden mancherlei Abanderungen ihrer Form.

Schon die Propheten und Thucydibes behaupteten, daß die verheerendsten Krankheiten über Aethiopien und Aegypten herzögen. Plinius sagt Lib. VII, c. 51.: A meridianis partibus ad occasum solis pestilentiam semper ire, nec fere unquam aliter. Unsere acuten Erantheme, Blattern, Masern, Scharlach 2c. zogen in dieser Richtung aus Usien nach Europa und Amerika. Denselben Weg nahmen die Pest, der Aussaß, der schwarze Tod, die Influenzascuchen, die Apphusepidemien, das Schweißsieder, der Weichselzopf, die asiatische Cholera.

Die Influenza, welche nach Kant auf der westlichen Küste Amerika's entsprungen über die kurilischen Inseln nach China kam, besiel im I. 1782 die Russen zuerst zu Riächta an der chinesischen Gränze, und verbreitete sich über Irkusk durch ganz Russland. Im Ianuar erreichte sie Petersburg, den 4ten Febr. a. Styls Riga. Iwei Tage lang verweilte sie daselbst in der nach Petersburg hingelegenen Vorstadt. Den 12ten ej. wurde kein Mensch mehr von ihr dort befallen. In Kassel traf sie den 15ten Mai ein. Im September langte die Krankheit in den vereinigten Staaten von Umerika an und verlor sich dort unter den Wilden. Der schwarze Tod,

welcher im 3. 1346 in China entstanden fenn foll, nahm feinen Beg burch Oftindien, Persien nach ber Turkei. Im Jahr 1347 kam die Rrankheit nach Sicilien, Disa und Genua, 1348 nach Savoyen, Catalonien, Raftilien, 1349 nach Deutschland, Schottland, England. Das englische Schweißfieber ging auch in verschiedenen Epi= bemien bald von Rhodus, bald von Reapel über Frankreich nach England; alfo in ber Richtung von Guboft nach Nordweft. ber Name bes gelben Fiebers Maladie de Siam beutet auf einen öftlichen Ursprung (Schnurrer's Mater. 2c. S. 62 ff.) Rriegetyphus im 3. 1812 und 1813 fam gleichfalls von Often aus Rugland und verbreitete fich durch Preugen über gang Deutsch= land, Holland und Frankreich. Endlich nahm auch bie afiatische Cholera denselben Beg. Nachdem sie sich vom Jahr 1821 von Bengalen aus ftrablenförmig nach allen himmelegegenden bin in einem beschränkten Rreis verbreitet hatte, wurde die nordwestliche Richtung allein herrschend, und fo manderte sie bann burch Persien nach Rugland, Polen, Deutschland, Holland, Frankreich, Spanien, und Umerita. Pedner (Bemertt. u. d. Entft., b. Berbr. 2c. b. offind. Cholera. Tyrnau 1832. 8. S. 5) bemerkt, daß sie, wenn kein stehendes Waffer in der Nahe war, und der Ort eine gang gleiche Lage hatte (benn sonst ergriff sie bie niedriger gelegenen Stellen zu= erft), immer die Oftseite zu ihrem Eintritte in einen Ort wählte, sowie auch bei jedem Oftwinde sich die Kranken vermehrten.

Nur in verhältnismäßig geringerer Unzahl sind in der westöstlichen Richtung aus der neuen Welt in die alte, Pflanzen und Thiere einzgewandert, wie Kartoffeln, Mais, Taback, die Wanze, Schabe, der Truthahn. Dasselbe gilt auch von den Krankheiten. Das gelbe Fieber hat nur einen vorübergehenden Besuch in der alten Welt gemacht, sich dabei mehr an den südwestlichen Saum Europas haltend. Die Ueberkunft der Lustseuche von Westindien ist noch zweiselhaft.

Der Grad der Schnelligkeit, mit welchem Krankheiten über die Erde wandern, ergiebt sich aus folgenden chronologischen Reiserouten verschiedener Influenzaepidemien. Im August des Jahres 1780 herrschte die Krankheit zu Canton, 1781 in Negapatam, im Juni 1782 erreichte sie England. Dieselbe Epidemie legte den Weg von Petersburg dis nach Rordamerika in 8 Monaten (s. oben) und die 96 deutsche Meilen betragende Strecke von Königsberg nach Berlin in 4 Tagen zurück. Pearson (Transactt. of the med. and phys. Soc. of Calcutta etc. Vol. VI. p. 362) bemerkt, daß die Insluenza, welche in China entstehe, zwei Jahre brauche, um nach England zu kommen. Im Jahr 1831 herrschte eine Grippeepidemie im April zu Madura und im östlichsten Theil von Java, nach Singapore kam sie gegen Mitte Juni, nach Malacca gegen Ende Juni, nach Pulo

734 1. allgem. Th. IV. Abschn. Raumverhaltniffe ber Krankheit.

Pinang ben 15ten Juli (Warb, Nachr. von d. epidem. Katarrh, welcher zu Pinang im Juli und August 1831 herrschte. Transactt. of Calcutt. Vol. VI. p. 124). Die asiatische Cholera verbreitete sich ansänglich sehr langsam und brauchte neun Jahre von Bombay bis Moskau (vom J. 1821 bis zum J. 1830), von Moskau bis Paris 6 Monate (vom 28sten Sept. 1830 bis 29sten März 1832), und bis Nordamerika anderthalb Jahre.

Beispiele, wie bei biesen Wanderungen Krankheiten, wie normale Organismen sich verändern, liefern die Lustseuche und der Aussaß. Letterer aus Usien stammend, hat in Afrika, Amerika und Europa seine Form verändert. In gleicher Weise die Syphilis in Ufrika.

Fünfter Abschnitt.

Von den Zeitverhältniffen der Krankheit.

(Geschichte der Krankheit.)

§. 511.

Im Allgemeinen.

Path. Fragm. Th. 1. S. 221 ff.

Krankheit als Lebensproceß in der Wirklichkeit auftretend, muß auch, wie dieser, den Hauptbedingungen der Realität, der Zeit und dem Raum, unterliegen. Bon dem zeitlichen Erscheinen der Krankheit soll in diesem Abschnitt gehandelt werden.

Das Zeitliche giebt sich durch eine bestimmte Auseinanderfolge von Beränderungen im Allgemeinen kund. Das Leben, als Selbstthätigkeit, kann nur selbst der nächste Grund dieser Beränderungen seyn. Es erscheint daher als ein handelndes zeitlich. Denn Handeln ist nur das Hervorbringen einer Reihe von Beränderungen oder Thätigkeitsacten. Das zeitliche Dasen des Lebens, oder die Beränderungen, die es in sich hervorbringt, stellen sich aber auf doppelte Beise dar. Ein Theil der in einer bestimmten Auseinandersolge an ihm hervortretenden Beränderungen kommt nur ein mal während seiner Eristenz vor, ein anderer Theil wieder holt sich in abgemessenen Zeiträumen. Es lassen sichtspunct auffassen:

1) Als die gesetzliche Aufeinanderfolge bestimmter, aber nur einmal während seines Daseyns erscheinender und auseinander hervorgehender Veranderungen, als Entwickelung, Meta-

morphofe;

- 2) Uls eine Kette einzelner, in bestimmten Zeitraumen sich wies berholen ber Thatigkeitsacte, als ein stoßweises, in Pulsen thatig erscheinendes Handeln, als Rhythmus, Tact, Periodicitat bes Lebens;
- 3) Als ein jedem realen Leben zugemeffenes geitliches Da= fenn, welches also seine bestimmte Dauer hat;
- 4) Als Anfang und Ende, die beiden Granzpuncte der Dauer.

Im erstern Fall wird die Bahn, auf welcher das Leben sich bewegt, aber nicht die Bewegung selbst beobachtet, und auf die Beschaffenheit derjenigen Beränderungen gesehen, welche es auf diesem Wege nur einmal in einer bestimmten Auseinandersfolge hervordringt, also die Beziehung des Zeitlichen zum Räumslichen berücksichtigt; im zweiten Fall wird die Art der Bewegung, und im dritten der Grad der Bewegung, die Dauer derselben in Betracht gezogen.

Dieselben Zeitverhaltnisse finden sich bei dem abnormen Leben gleichfalls wieder, obwohl sie bei ihm oft verkannt, und daher auch nicht als gesemäßig für alle Krankheiten anerkannt werden. Die Krankheit hat ihre Entwickelung, ihren Tact oder Rhythmus, ihre bestimmte Dauer, ihren Unfang und ihr Ende, wie sich aus dem Folgenden ergeben wird. Nur hat man ihnen, da Krankheit als etwas vom Leben ganz und gar Verschiedenes angesehen wurde, zum Theil andere Benennungen gegeben und die Krankheitsentwickelung Verlauf, den Rhythmus der Krankheit Typus oder Periodicität genannt.

Die Darstellung des in der Zeit Erscheinenden, Handelnden ist Geschichte desselben. Die Darlegung der Zeitverhaltnisse der Kranksheit liefert daher gleichfalls ihre Geschichte.

Wir handeln im Folgenden von jedem einzelnen dieser Zeitverhaltnisse, mit Ausnahme des Anfangs der Krankheit, von welchem

schon im Vorigen, in der Pathogenie, die Rede war.

Die wesentliche Verschiedenheit dieser einzelnen Zeitverhältnisse lasten sich an jeder musikalischen Composition anschaulich machen. In der Melodie entwickelt sich der musikalische Gedanke in ähnslicher Weise, wie die Idee eines bestimmten Lebensprocesses durch seine Metamorphose sich entfaltet, und die einzelnen Theile der Meslodie bilden die Entwickelungsveränderungen derselben. Der Tact oder das Zeitmaß der musikalischen Bewegung, der musikalischen Handlung ist der Lebenstypus. Die einzelnen Tactabschnitte sind die musikalischen Thätigkeitsacte, von welchen jeder, wie der einzelne Lebensact aus einem doppelten Moment, der Hebung

1

und Senkung, bes Muf= und Riebertacts, ber Arsis und Thesis besteht.

Bom Krankheitsverlauf.

A. Im Allgemeinen.

Litteratur.

Galenus, de morbi temporibb. Id. de tot. morbi temporibb. J. Argenterius, de temp. morbb. J. Delfini, Quaest. mcd. III. Venet. 1559. 8. Sebiz, D. de temp. morbb. Arg. 1624. Beckler, D. de temporibb. morbb. Regiom. 1647. Rychney, D. de aetate et temporibb. morbb. Giess. 1717. Hebenstreit, Palaeol. Spec. VII. Lips. 1748. de Büchner, D. de morbb. temporibb. etc. Hal. 1757. Kemme, D. de totius morbi temporibb. Hal. 1771. Krieger, D. de morbb. temporib. Hal. 1775. Marcus, Mag. f. spec. Therap. 1c. II. B. 1. St. S. 21. Baglivi Opp. p. 367. C. Gianella, de success. morbor. L. III. Ticin. 1742. 8. Ludwig, de morbor. successionibus (in ej. Adversar. medico-pract. V. II. P. II.) Rottboel, D. de success. morbor. Hasn. 1776. Sente, pathol. Unterf. S. 167.

§. 512.

Vorhandenseyn deffelben bei allen Rrankheiten.

Da jedes reale und in der Zeit erscheinende Leben nicht ohne Entwickelung fenn kann, diese zu feinem Begriff mefentlich gebort, fo muß auch jeder reale Rrankheitsproceg, der gleichfalls nur Leben ift, feine Entwickelung haben, und zwar jede besondere Krankheitsgattung und Urt, wie jede andere Gattung organischer Rorper, auch eine ihr nur eigenthumliche Metamorphofe besiten. Gin bestimm= ter Verlauf kommt allen wirklich en Rrankheiten zu. berselbe bisher noch nicht bei allen wahrgenommen wurde, so lag bief in einer unvollkommnen Beobachtung und im Mangel an Berudfichtigung berjenigen Berhaltniffe, welche fein Dafenn leicht verkennen laffen. Die hauptfachlichsten derselben find die großere oder mindere Vollkommenheit des Krankheitsprocesses, die zu große Langfamfeit ober zu große Schnelligkeit seines Berlaufs, die Berwechse= lung verschiedenartiger, aber ohne Unterbrechung sich aneinanderrei= hender Krankheiten mit den Entwickelungsveranderungen einer und berfelben Krankheitsart ober umgekehrt einzelner Entwickelungsstufen einer Rrankheit mit ebensoviel felbststandigen, verschiedenartigen Rrankheitsprocessen, der Mangel an scharfer Sonderung der Rrankheits=, Bulfe= und sympathischen Symptome und an Berucksichti= aung nur derjenigen temporaren Symptome, welche der Krankheit felbst angehören und nicht Folge der Reaction oder anderer zufällig einwirkender Potengen find, sowie die Nichtbeachtung der complicirten Krankheitszustände, der Recidive, der Lebensanomalien, welche Start, Bathol. 1.

fich noch nicht zu wirklichen Krankheitsprocessen ausgebildet haben, und überhaupt der mannichfaltigen Störungen, welchen der Krank- heitsverlauf der Natur der Sache nach unterliegt.

Bei gehöriger Beachtung aller dieser Umstände wird sich der theoretisch als wahr und nothwendig erkannte Sat auch factisch nachweisen und die eigenthümliche Entwickelung jeder wahren Krankheit durch Beobachtung wahrnehmen lassen.

Schon Plato (Opp. omnia ed. Bipont. 1785. Vol. VIII. p. 429 sqg.). Galen (de tempor. in morb. 1. Qualis res aetatum differentia animantibus est, talis res morbis sunt tempora, quae xaigoi Graecis vocantur. Neque enim tempus simpliciter hoc vocabulo significatur, neque conveniens istud, in quo praesidia etiam consideramus, sed tantum morborum aetas, ut diximus, quae temporum vicissitudine immutatur, ut animal aetatibus, quod omnibus corraptelae subjectis corporibus aliis magis, aliis minus, adesse vide-Quemadmodum igitur et ipsi nos geniti ad vigorem usque augescimus, inde jam contabescere incipientes ad extremam usque corruptionem declinamus, si omnes aetates transituri simus, pari modo singuli morbi prima eorum constitutione ad statum usque increscunt, dum pro augmenti prioris portione decrescentes in totum dissolvantur. Ferner [de totius morbi tempp. c. 1.]: Itaque totius morbi tempora similiter ut animantium aetates consideramus. Unum quidem et princeps generationi eorum tribuitur, alterum adscensui seu cremento, tertium vigori, quartum declinationi, cum aegri salvi futuri sunt. Nam si vel in adscensu vel in vigore protinus decesserint, liquet talem morbum non omnia tempora pertransiisse.), Saub (Inst. path. §. 871.: Plantarum animaliumque vitae aequiparanda morborum duratio, suas, ut illa, aetates habet differentes, quas gradus appellare licet.), Gennert (welcher bie oben angeführte Stelle Galen's fast wortlich wiederholt) u. U. m. haben das Beit = und Entwickelungsgeset als allgemeingültig für alle Rrankheiten erkannt.

Die aussührliche Erörterung der Hindernisse, welche die Wahrnehmung eines bestimmten Verlaufs bei den einzelnen Krankheiten ersschweren, ist in m. path. Fragm. Th. 1. S. 227 zu sinden. Sowiel werde hier nur zur Erläuterung derselben erwähnt, daß vollskommnere Krankheiten, weil sie eine größere Zahl verschiedenartigerer Metamorphosen erleiden, auch natürlich einen bestimmten Verlauf leichter erkennen lassen, als einfachere Krankheitsprocesse, welche nur wenige und weniger scharf geschiedene Entwicklungszustände besitzen, daß eine zu rasche Auseinandersolge der Entwicklungen ihre Wahrenehmung ebenso erschwert, wie die Speichen eines schnell sich um=

wälzenden Rades nicht einzeln wahrgenommen werden, sondern eine solide Scheibe darstellen, oder wie die einzelnen Farben auf der rasch sich drehenden Newton'schen Farbenscheibe nicht mehr unterschieden werden, sondern als einfärbiges Grau erscheinen; daß eine zu langsame, auf einen Zeitraum von 30 und mehrern Jahren ausgedehnte Krankheitsentwickelung selten von einem und demselben Beobachter unausgesetzt versolgt und das Gesetz der Succession wegen schwieriger Vergleichung der zu weit auseinanderliegenden Entwickelungsveränderungen nicht leicht erkannt wird; daß eine Verwechselung einzelzner Entwickelungsstufen mit selbsiständigen Krankheitsprocessen um so leichter möglich ist, als höhere Krankheitsformen niedere in ihren Stadien vorübergehend darstellen, wie ein von der Metamorphose des Frosches Ununterrichteter die Kaulquappe für einen Fisch, das in seinem zweiten Entwickelungsstadium besindliche Thier für einen Wasserslamander halten würde.

Es kann das Normal des Verlaufs einzelner Krankheitsgattungen nur an einer großen Zahl gleicher Fälle studirt und nach Beseitigung aller zufälligen Modisicationen, welche der Krankheitsverlauf erleidet, von diesen abstrahirt werden.

Entwickelungsgesete ber Rrantheit.

§. 513.

Sind die des normalen Lebens.

Jede Krankheit hat nicht bloß überhaupt eine Entwickelung, wie das normale Leben, sondern ihr Verlauf geschieht auch ganz nach den nämlichen Gesetzen und erfolgt auf die gleiche Weise, wie die Entwickelung der organischen Körper, was wenigstens hinsichtlich der hauptsächlichern in den folgenden & . nachgewiesen werden soll. Man hat daher schon längst die Krankheit als eine für sich bestehende, in die Entwickelung eines andern normalen Lebens eingesschaltete und mit ihr fortgehende Entwickelung, als einen Selbstentwickelungsproceß angesehen.

§. 514.

Catastasis morbi.

Die Entwickelung organischer Körper besteht in dem selbstthätigen Hervorbringen einer Reihe von Beränderungen innerhalb ihres eigenen Organismus, welche in einer bestimmten Aufein anderfolge nur einmal während ihres Dasepns erscheinen und sowohl in quantitativen, als qualitativen Umänderungen der materiellen, wie der dynamischen Seite desselben bestehen, sich untereinander bedingen und daher Ein Ganzes bilden.

Im Krankheitsverlauf ist ein ahnliches Verhaltniß unverkennbar. Während besselben treten gleichfalls theils dynamische, theils materielle, sowohl quantitative, als qualitative, sich einander bedingende Veränderungen in einer gesehm äßigen Folge auf, die erst zussammengenommen die ganze Krankheit darstellen, auch von älteren Beobachtern schon wahrgenommen und Catastasis mordi genannt worden sind.

Die während der Entwickelung eines lebenden Wesens eintretenben Veränderungen sind aber nicht zwecklos, sondern haben offenbar die Bestimmung, die einem jeden derselben zu Grunde liegende
Idee zur allmäligen Entfaltung und Verwirklichung zu bringen,
oder vielmehr, indem der individuelle Lebensproces diese Idee in sich
zu verwirklichen sucht, was nur nach und nach geschehen kann,
bringt er diese dahin abzweckenden Veränderungen in sich hervor.
Da aber das Irdische dem Zeitgesetz unterliegt und keine Beharrlichkeit besitzt, so besteht auch der Zustand, in welchem jene Idee so vollkommen, als es irdischen Wesen möglich ist, realissirt worden, nicht
fort, sondern vom unaufhaltsamen Strome der Zeit dahingerissen,
nähert sich der Organismus durch fortgesetze Veränderungen wiederum seinem frühern unvollkommnern Zustand und eilt seinem volligen Ende durch sie hindurch entgegen.

Ganz denselben allgemeinen Charakter der Entwickelung normaler Organismen trägt auch der Verlauf der Krankheiten an sich. Derselbe besteht gleichfalls nur in einer bestimmten Reihe einander bedingender Veränderungen, wodurch der Krankheitsproces allmälig seinen Begriff darstellt und in den Zustand seiner größten Vollkommenheit gelangt, mit derselben aber auch wieder diesem unähnlicher

und unvollkommner wird und feinem Ende fich nabert.

§. 515.

Berichiedene Mugenfälligfeit ber Entwickelungeveranderungen.

Diese Veränderungen, welche das Leben während seiner Entwickelung darstellt, sind bei manchen Organismen so auffallend und so bedeutend, daß sie der Beobachtung nicht entgehen, und man in den verschiedenen Entwickelungsepochen nicht dasselbe Geschöpf vor sich zu haben glaubt, so wenig gleicht es sich zu verschiedenen Zeiten. Dagegen bei andern Geschöpfen diese Veränderungen geringer und weniger augenfällig sind, und daher zu sehlen scheinen.

Bang baffelbe Berhaltnig nimmt man auch hinfichtlich bes Ber-

laufs der Krankheiten mahr.

Der erstere Fall findet z. B. bei den Lepidopteren, manchen Um= phibien, Froschen, selbst bei vielen Säugthieren und dem Menschen statt, mahrend ber lettere bei den flügellosen Insecten, den Schlangen und Fischen 2c. vorhanden ist.

Ebenso verhalten sich aber auch die Syphilis, die acuten Eran= theme, der Typhus 2c. einerseits und Wassersuchten, Krämpfe, ato= nische Sicht 2c. andrerseits.

§. 516.

Vermannichfaltigung und Wiebervereinfachung.

Jeder lebende Körper beginnt mit einer geringen Menge einfachen, aus gleichartigen Theilen gebildeten Stoffs (Cytoblastem), und außert nur in Einer Art seine Thatigkeit, nimmt dann mit fortgehender Entwickelung an Masse und Verschiedenartigkeit der Theile
und Verrichtungen zu, bis er in quantitativer und qualitativer Hinsicht einen Zustand größter Mannichsaltigkeit und höchster Vollkommenheit erreicht, in welchem er eine Zeitlang beharrt und dann an
Masse wieder abnehmend und allmälig sich wieder vereinsachend in
einen ähnlichen Zustand zurückkehrt, in welchem er sich bei seinem Entstehen befand. So endet er sast auf dieselbe Weise,
wie er begann.

Die Zunahme der Organismen an Mannichfaltigkeit und Verschied enartigkeit der einzelnen Theile bei ihrer Ausbildung geschieht theils durch Hinzutreten neuer Gebilde und neuer Verrichtungen, theils durch bloße Umwandlung schon vorshandener.

Die Wiedervereinfachung derselben in der Rückbildung erfolgt in der entgegengesetten Ordnung, wie die einzelnen Theile sich entwickelten, und zwar so, daß die zuletzt gebildeten und in Thätigkeit getretenen am frühesten dieselbe einstellen, die zuerst vorshandenen aber die zuletzt absterbenden sind. Entweder verschwins den dabei die einzelnen Organe ganz und gar, oder werden bloß unthätig und treten aus dem Gesammtverbande mit den übrigen, wenigstens auf dynamische Weise, heraus.

So ist nun auch jede Krankheit bei ihrer Entstehung einfach, auf ein einziges Organ oder auf eine kleine Stelle eines Systems beschränkt, greift aber mit fortschreitender Entwickelung weiter um sich und vergrößert sich nicht bloß durch den Abfall mehrerer Organe, die sie in ihre Sphäre mit hineinzieht, auch erst sich neu anbildet, sondern wird auch dadurch in ihrer Organisation gleichsam mannichfaltiger. Dieß geschieht hier ebenso, wie beim normalen Leben in der progressiven Metamorphose theils durch wirkliche Hinzuerzeugung neuer Gebilde, theils auch durch bloße Umwandlung und Entsaltung schon vorhandener. So nehmen mit der fortschreitenzen Ausbildung der Krankheit die Symptome nicht bloß an Heftig=

keit und Zahl, sondern auch an Mannichsaltigkeit zu, bis sie endelich ihren Höhepunct erreicht, auf demselben in scheinbarem Stillstand eine Zeitlang verweilt und dann sich allmälig wieder, wie das normale Leben, vereinsachend, ihren Rückweg antritt. Die zulest zum Vorschein gekommenen Symptome verschwinden auch zuerst wieder. Ein Organ verläßt nach dem andern den Krankheitsleib, und kehrt in umgekehrter Ordnung, wie es dasselbe verließ, unter die Botmäßigkeit des normalen Lebens zurück, wenn es ihm früher angehört hatte, oder, war dieß nicht der Fall, so verschwindet es entweder ganz und gar, oder besteht auch als sich völlig passiv vershaltendes Rudiment noch fort, geradeso, wie wir es in der Rücksbildung normaler Organismen wahrnehmen. In dem einen Fall löst sich der Krankheitsorganismus ganz und gar auf, in dem anz dern besteht er nur in einzelnen, unthätigen und bedeutungslosen Ueberresten fort.

Die boppelte Art der Ausbildung theils burch Hinzutreten neuer Gebilde, theils burch bloge Umwandlung, zeigt fich einerseits bei ben Pflanzen, wie sich allmälig zu den Kotyledonen Burgel =, Stengel-, Reich = und Bluthenblatter, Staubfaben, Piftille und Samen hinzugesellen, wie bei höhern Thieren an bas am frühften zum Borschein fommende Berg und Rückenmark fich Gefäße, Birn und die übrigen Organe nach und nach anlagern; andererfeits, wie bie Luftgefäße ber Raupe zu. Untennen, Knorpel zu Knochen, bie Riemenbogen bes Saugthierfotus zu Rehlkopf und Rinnladen, ja die Entwickelungs= hüllen zum Embryo felbit, bas Umnion zur außern Saut, bas Cho= rion zum Darmcanal wird. So gefellen fich nun auch beim Scharlach zu ber Angina faucium Rieber, Conjunctivitis, bas Sauteran= them, oft hirnentzundung, zulest Durchfälle und Sautwaffersucht hinzu. Bei ber Lues universalis treten zu ben anfanglichen Schan= ferbläschen ber Genitalien Schleimfluß aus ber Barnröhre, Bubonen, Schanker im Sals, Sautausschläge, Tophi, Anochengeschwure allmälig hinzu. So wandelt sich aber auch das Blatter = ober Bac= eineftippchen in ein Blaschen, in eine Papel, Puftel und gulegt in einem Schorf um. Der feros = entzundliche Buftand ber Binbehaut geht bei ber Blennorrhoe in einen katarrhalischen, und biefer in einen blennorrhoischen über, einfache Berhartungen manbeln fich in Ccirrhus, biefer in Rrebs um.

Bei der Ruchildung der Organismen verschwinden Haare, Jähne, Geweihe zc. ganz und gar, andere Organe, wie die Hoden, die Ovarien, der Uterus, die Brüste, bestehen noch als Audimente fort, so bleiben bei Krankheiten einzelne Scrophelgeschwülste, Tuberkeln, pannöse Entartungen der Conjunctiva, Verdunkelungen der Hornshaut, Hautverdickungen nach Erysipelas zc. zurück.

Die größere Ginfachheit bes normalen, wie bes abnormen Lebens, bei ihrer Entstehung sowohl, ale wieder gegen ihr Ende, bedarf tei= ner besonderen Nachweisung.

Das Gefet, daß die Rückbilbung ber Organe in umgekehrter Reihenfolge vor fich geht, als ihre Ausbildung geschah, kannte schon Uristoteles. Συμβαινει δέ έπλ πάντων, το τελευταίον γινόμενον, προύτον απολείπειν το δέ προύτον τελευταίον, ώσπεο της φύσεως διαυλοδρομούσης, δε ανελιττομέτης έπι την αρχήν, όθεν ηλθεν. de gener. lib. II. c. 6.

Wie alles Lebendige aus dem Fluffigen entspringt und sich wieder in Kluffigkeit (tropfbare ober gasförmige) auflöst, so gehen auch die Rrankheitsprocesse aus dem Flufsigen hervor, werden aus diefem urfprünglich gebildet, und geben bei ihrem Absterben wieder in Fluffi= ges über.

6. 517.

Beharrlichkeit bes Gattungscharakters in der Metamorphofe.

Tros der Veranderungen, welche der sich entwickelnde Organismus erleidet, tragt doch jede einzelne Metamorphofe den Stempel des Ganzen an fich, und der Gattungscharafter geht in keiner der= felben ganz und gar verloren.

Much in jedem einzelnen Stadium des Arankheitsverlaufs ver= mag ber erfahrne Argt den Gattungscharakter des sich entwickelnden

Rrankheitsprocesses zu erkennen.

518. 6.

Verschwinden einzelner Organe mährend der Ausbildung.

Wie das in der Ausbildung begriffene normale Leben felbst schon wahrend seiner Bermannichfaltigung auf der andern Seite wieder einzelne Organe einbußt, welche entweder sich wieder er= fegen, ober für immer fich verlieren, wenigstens in gangliche Unthatigkeit verfinken, fo verschwinden auch manche wefentliche Sympto= me, manche von der Norm abgewichene Functionen kehren zur Nor= malitat zuruck, ehe noch der Krankheitsproces zur vollkommnen Musbildung gelangt ift. Einige von den verschwundenen Symptomen kommen nie wieder, andere kehren aber wahrend ber Dauer der ganzen Krankheit nicht bloß einmal, sondern oft auch mehrere= male zuruck.

Bu den Organen, welche mahrend ber progressiven Metamorphose normaler Organismen verschwinden und wieder erfest werden, ge= hören die Blätter und felbst Stengel bei mehrjährigen Pflanzen, die Dberhaut bei manden Baumen, vielen Insecten, Eruftaceen, Reptilien, die Bahne, Federn, Saare, Geweihe zc. hoherer Thiere; die für immer verloren gehen, die Kotyledonen und Wurzelblätter der Pflanzen, die Entwickelungshüllen, Nachgeburt und Nabelschnur, Pupillarmembran, Vasa omphalo-mesaraica, Nabelbläschen, Kiesmenöffnungen, Meckel'scher Fortsatz des Hammers, Kiemen, Flossen, Schwanz bei mehrern Amphibien 2c.; Organe, welche in Unthätige keit versinken, jedoch noch als Ueberreste fortbestehen, sind: Thysmusdrüse, Nebennieren, Ductus Botalli, Ductus venosus Arantii, Urachus, Vasa umbilicalia.

So verschwinden die Schanker der Genitalien häusig, wenn sich Bubonen oder Schankergeschwüre im Halse bilden; beim Scharlach hört die Angina auf. Dagegen beobachtet man bei manchen Krankscheiten auch eine Wiedererneuerung verschwundener Symptome, z. B. Wiederausbrechen von Flechten, Milchschorf, von Gichtproductionen, Scrophelgeschwülsten.

Die ersten Entwickelungsproducte der normalen Organismen, wie der Krankheitsprocesse, sind am unvollkommensten und vergänglichsten. So die Vasa omphalo-mesaraica, umbilicalia, Ductus Botalli, sämmtliche Eihüllen, Thymusbrüse, Nebennieren, Milchzähne, erste Geweihe, Wurzelblätter 2c. So pflegen auch bei Krankheiten die ersten Producte, z. B. Erantheme, Usterorganisationen, eine geringere Vollkommenheit und Beständigkeit zu besitzen, und diese erst bei erneuerter Production zu erhalten.

§. 519.

Soheres entwickelt sich aus Niederem.

Höhere, vollkommnere Organismen und Organe sehen niedere zu ihrer Entstehung voraus. Sie durchlaufen bei ihrer Entwickelung die Stufenleiter bleibender niederer Lebensformen und stellen sie als bloß vorübergehende Entwickelungszustände in ihrer Metamorphose dar.

So auch die Krankheit. Niedere, einfachere Krankheitsfor= men bilden die Entwickelungsstufen hoherer, vollkommnerer Krank=

heitsprocesse.

Da die Bildungsverrichtungen sowohl in der Reihe organischer Wesen, als bei jedem einzelnen derselben die zuerst entwickelten und in Thatigkeit tretenden, ja bei niedern Organismen sogar die einzigen sind, so beginnt auch jedes Krankseyn, selbst der höhern und höchsten Gebilde nach diesem Entwickelungsgesetz mit anomaler Bezetation, und erreicht erst mit ihrer vollendeten Ausbildung die letztern. Selbst das Nervensieder fangt mit Störungen des Bildungselebens an, und sogar bei dem Beginn psychischer Krankheiten wurden ursprüngliche Abweichungen der Plastik in ihren Substraten, in den verschiedenen Abtheilungen des Nervenspstems öfter wahrgenommen

werden, als es bisher ber Fall war, wenn man nur genauer barauf achtete und die Wahrnehmung nicht durch manche andere Umstände so fehr erschwert ware.

Für das von Harven zuerst ausgesprochene, von Kielmener in einem größern Kreis angewendete und von Fr. Me kel durch= gängig nachgewiesene, von einigen neuern Physiologen zwar angesochtene, aber, wie mir scheint, nicht umgestoßene Gesetz der Entwickelung des Höheren aus dem Niederen giebt die Entwickelung der organischen Reiche den glänzendsten Beweis. Pflanzliche Drzganismen waren früher vorhanden, als thierische. Unter diesen bildeten sich die vollkommnern später, als die minder vollkommnen. Die jest täglich durch neue Entbeckungen sich bereichernde Kenntnis der sossillen Welt liefert nur neue Bestätigungen und Belege bafür.

Lungenentzündung bilbet sich meist aus einem Lungenkatarrh, blennorrhoische Entzündungen durchlaufen seröse und katarrhalische, als ihre Entwickelungestufen. Entzündung selbst bildet sich aus activer Congestion, vermehrter Secretion 2c.

Der oben aufgestellte Sat (§. 28. 88.), jede Krankheit musse mit einer Störung ber Selbstreproduction, mit einer Bilbungsanomalie beginnen, findet in Obigem von einer ganz andern Seite eine neue Bestätigung.

§. 520.

Zahl, der Entwickelungeveranderungen.

Je vollkommner ein Organismus ist, eine um so größere Zahl verschiedenartiger Veranderungen zeigt er auch bei seiner Entwickelung. Dieses Geset, welches nothwendig aus dem vorigen folgt, läßt sich sowohl beim normalen Leben, als beim Krankheitsproceß leicht in der Erfahrung nachweisen.

Blüthenpflanzen haben eine mannichfaltigere Metamorphose, als Stengel= und Wurzelpflanzen, Umphibien zeigen mehr Entwicke- lungsveränderungen, als Fische, Säugthiere mehr, als Bögel, der Mensch die meisten. So besitzen auch Erantheme, der Typhus eine größere Unzahl Metamorphosen, als Durchfall, Katarrh, Blutungen 2c.

§. 521.

Beränderungen bes Entwickelungsganges.

Der Entwickelungsgang kann durch Beranderung der Außenverhaltnisse beschleunigt, aufgehalten, sogar bei schon begonnener Ruckbildung wieder von vorn angefangen, ruckgangig gemacht werben, so daß gleichsam eine Wiederverjungung des Lebens erfolgt. Eine Vermehrung ober Verminderung der gewöhnlichen Lebenseinflusse bewirkt vorzüglich Beschleunigung oder Verlangsamung des Entwickelungsganges. Die Rückgangigmachung beruht aber auf zum Theil noch unbekannten Ursachen, zum Theil auf einer gewissen qualitativen Umanderung der Lebensreize. Bei niedern Organismen ereignet sich diese Modification der Metamorphose häusiger, als bei höhern und vollkommnern.

Der Krankheitsverlauf ist nun ahnlicher Modisicationen sahig, und es scheint sich eine solche Abanderung desselben verhaltnismäßig um so häusiger, als bei normalen Lebensprocessen zu ereignen, als sie eben überhaupt bei niedern und unvollkommnern öfter beobachtet wird, und die Mehrzahl der Krankheiten auch ein unvollkommneres Leben sührt. Es sindet ein solches Rückgängigwerden des Krankheitsverlaufs bei manchen Recidiven statt, wo der Krankheitsproces nicht in sein Anfangsstadium wieder zurückspringt, sondern auf einem Punct seiner Bahn umkehrt, und die Stadien rückwärts wieder durchläuft.

Bekannt ist es, wie alternde Pflanzen durch Bersetzen in einen ans dern Boden, in ein milberes Klima, durch bessere Wartung und Pflege oft wieder neue Triebe und einen jugendlichen Wuchs erhalten. Auch bei Menschen, welche sich im Greisenalter befanden, ist ein ähnliches Wiederaufblühen, der Ausbruch neuer Zähne und sarbiger Haare, das Wiedereintreten der Regeln, größere Lebenssfülle ze. beobachtet worden. Eine bloß temporäre, durch Wein bewirkte Verjüngung solcher Greise, die an dessen Genuß nicht gewöhnt sind, wobei sie alle Altersepochen wieder rückwärts durchslausen, bis zum Kind und Fötus hat Linné (de Inebriantia. Amoenitat. academ. Holm. 1763. Vol. VI. p. 188 sqq.) schön und tressend geschilbet.

§. 522.

Tempora totius morbi universalia.

Galenus, de totius morbi temporibb. Kemme, D. de totius morbi temporibb. Hal. 1771.

In dem Entwickelungsgang normaler Organismen, zu welcher Gattung sie auch gehören mögen, sind mehrere größere und klein ere Ubschnitte enthalten, welche sich zwar in der Wirklichkeit nicht scharf von einander scheiden, sondern allmälig in einander übergeshen, jedoch wegen ihrer verschiedenen Beschaffenheit wenigstens in der Abstraction getrennt werden können. Eine doppelte Richtung ist in der Metamorphose organischer Körper, wie schon oben (§. 514. 516.) bemerkt wurde, unverkennbar, eine dem Zustand höchster Bollkommenheit sich annähernde und nach Erreichung derselben sich

von ihm wieder entfernende Tendenz. Es zerfällt dadurch der Lesbensgang in zwei Halften, die eine der Ausbildung, die andere der Rückbildung, Evolution und Involution, progressive und regressive Metamorphose (Tempora totius morbi universalia) genannt.

Auch der Entwickelungsgang der Krankheit, sowie in ihm die doppelte Tendenz des normalen Lebens, der Aus = und Rückbil= dung waltet, zerfällt in die beiden Halften, der Zu= und Abnahme (Auxesis, Anabasis, Epidosis, Incrementum et Decrementum, Paracme morbi), welche der Anfangs= und End= punct der ganzen Krankheit (Primordium et Finis) begränzt und der

Wendepunct der Sohe (Acme) Scheidet.

Sieht man diese beiden Krankheitshälften als Theile des Verlaufs eines felbstiftanbigen Lebensprocesses an, fo kann man sie nicht mit Trorler u. U. Erfrankung und Genesung nennen. Denn bavon abgesehen, daß keineswegs immer die Ubnahme der Rrankheit Genefung zur Folge hat, so bezieht sich doch offenbar die Benesung nur auf bas frante Individuum, aber nicht auf ben Rrantheitsproces felbft. Denn erfteres als Trager ber Rrankheit geneset, aber nicht biefe. Erkrankung und Bene= fung find Buftande eines urfprünglich gefunden Drganismus. Jene bezeichnet die Aufnahme eines fremden Lebensprocesses in seinem Bereich, oder die Abtretung eines Theils deffelben an ihn; diese bie Ruckfehr zum Alleinbesig. Der Beginn und die Bunahme bes Rrankheitsverlaufs fällt zwar mit ber Erkrankung gusammen, wie bie zweite Balfte beffelben mit ber Genefung; beide find aber nicht Genesung und Erkrankung felbft. Das kranke Individuum führt ein Doppelleben, wovon jeder baffelbe bildende Lebensproces seine eigene Entwickelung für sich hat, die er neben bem andern vollbringt. Wegen biefer wefentlichen Berichiebenheit zwischen Er= frankung und erfter Rrankheitshälfte und zwischen Genesung und zweiter Rranfheitshälfte hat auch jede ihre eigenthumlichen Erscheis nungen. Und obichon Erkrankung und Genesung auf negative Beife von dem fich aus = ober ruckbildenden Rrantheits = processe bedingt find, indem er im erftern Kall dem normalen Leben gleichsam Terrain abgewinnt, in dem lettern daffelbe ihm wieder raumt, fo find ihre Erscheinungen doch nicht etwa blog ne= gative. Das wieder zur Selbstftanbigkeit gelangende gefunde Leben hat seine eigenen positiven und unmittelbaren Sym= ptome. Nur in negativer Sinsicht konnen bie Phanomene ber er= löschenten oder hinfterbenden Rrankheit, als die mittelbaren und in bir ect en Erscheinungen ber Genefung gelten. Daber auch bie Symptome bes Decrementi morbi vorhanden fenn können, ohnenothwendig Genesung anzubeuten', wenn namlich an die eben been= bigte Krankheit sich eine neue ober ein Ruckfall reiht.

Aus gleichem Grunde kann auch die Akme, der Wendepunct der Krankheit, nicht für gleichbedeutend mit der Krise angesehen werden. Denn diese bezeichnet die Entscheidung des Kampse, welchen das gesunde Leben mit dem kranken führt, die auch zu jeder andern Zeit, als wenn die Krankheit ihren Rückweg antritt, erfolgen kann, und nach welchem sich nicht immer die Krankheit wieder zurückbilbet, sondern oft wie abgeschnitten, mitten in ihrem Verlause ausschit. S. unten.

§. 523. Aus = und Rückbildung.

In ihrer Aus- und Ruckbildung erleiden die Organismen die zahlreichsten und bedeutenosten Beranderungen, wahrend auf dem Gipfelpunct der Entwickelung das Leben gleichsam einen Stillstand macht (daher auch Status von den Alten genannt). Und zwar werden diese Metamorphosen um so auffallender, häusiger und drängen sich mehr aneinander, je näher ein Organismus seinem Ansang oder Ende, besonders aber dem erstern, sich besindet.

Auch die Krankheiten zeigen in ihrer Zunahme und Abnahme die meisten Formanderungen, und diese sind in dem Theil der beiden Krankheitshalften, welcher dem Anfange und Ende des Krankheitsverslaufs naher liegt, als in der Hohe zahlreicher und auffallender. Die bedeutendsten und häufigsten Veranderungen fallen in die ersten Stadien, und der ganze Verlauf der Krankheit geht in denselben am raschesten von Statten, verlangsamt sich aber, jemehr die Krankheit sich der Akme nahert.

Der Fötus zeigt eine größere Anzahl und bedeutendere Entwickez lungsveränderungen, als das Kind, dieses mehr, als der Knade und Tüngling, im Mannesalter beharrt das Leben in einem ziemlich uns veränderten Zustand, bis wieder mit Eintritt in das Greisenalter die Metamorphosen in allen Systemen und Organen beginnen und sich mit Annäherung des Lebensendes immer mehr häusen. So auch beim Typhus, eranthematischen Krankheiten, Entzündungen.

§. 524.

Tempora totius morbi singularia.

Evinb. Berf. B. VI. W. G. Hebenstreit, D. de similitudine inter vitae sanae et morbosae decursum. Jen. 1823. A. Vogl, D. de stad. morbi. Landish. 1824. R. G. Schubert, D. de quatuor stadiis, quibus legi cuidam naturae generali conveniens hominum, animalium et plantar. majoris ordinis genesis ac formatio absolvitur. Schlez. 1841. 8.

Die beiben großen Abschnitte, in welche fich normales und abnormes Leben Scheiden, befaffen wiederum Eleinere, durch eigen= thumliche Entwickelungsveranderungen sich auszeichnende Ab= schnitte in sich. Man nennt sie beim normalen Leben Le= bensalter, im Rrantheitsverlauf Stadien (Tempora totius morbi singularia). Sowie die Altersepochen sich nicht scharf von einander absondern, so gehen auch die Krankheitsstadien alls malig in einander über. Jedoch kann man die Verschiedenheit dies ser kleinern Abschnitte des normalen und abnormen Lebens, wenn man fie unter fich vergleicht, zumal ba fie zu gewiffen Beiten ftarter und auffallender hervortreten und überhaupt die Entwickelung nicht in einem ununterbrochenen Bug, fondern ftoß= oder absahweise er= folgt, wohl wahrnehmen."

6. 525.

Qualitativer Unterschied ber Krankheitsstadien.

Der qualitative Unterschied der kleinern Abschnitte in der normalen und abnormen Entwickelung beruht, da diefe felbst nicht wesentlich von einander unterschieden ift, auf demselben Grunde. Diefer besteht aber in dem absoluten Uebergewicht, mas die ein= zelnen in der Ausbildung begriffenen Syfteme, Organe und Functionen über die fich gerade nicht entwickelnden erhalten, und in bem relativen und gleichsam negativen Uebergewicht, was die mit dem fich zuruckbilden den in einem antagonistischen Berhaltniß ftebenden Gebilde befommen.

Den einzelnen Rrankheitsstadien ertheilt auch das hervorstechende Leiden gemiffer Syfteme und Functionen ihre charafteriftische Eigen= thumlichkeit. Der Uebertritt aus einer Entwickelungsepoche ber Krankheit in eine neue wird immer durch das Ergriffen= ober wieder Freiwerden einzeiner Gebilde und ihrer Berrichtungen von der Er-

frankung bezeichnet.

So wird das erste Stadium der Masern durch das hervorstechende feros=entzundliche Leiben ber Schneiberichen Saut und ber Conjunctiva bes Auges, - nicht felten auch bes Bruftfells charakterisirt; bes Ty= phus burch die katarrhalische Uffection ber Luftwege; ber natürlichen Pocken burch die entzündliche Uffection ber Schleimhaut bes Darmca= nals 2c. Dagegen im weitern Berlauf und in fpatern Stabien bei bem einen Krankheitsproces mehr bas Sautorgan, bei dem andern bas Bewegungs = ober hirnspftem zc. vorzugeweise ergriffen er= Scheint.

§. 526.

Unalogie ber beiben Krankheitshälften.

Die beiden Halften, sowohl der normalen, als der abnormen Entwickelung entsprechen sich im Ganzen, wie in ihren einzelnen Theilen. Zedoch sindet keine vollkommne Gleichheit und vollstasdige Correlation beider, sondern nur eine gewisse Aehnlichkeit bei nicht zu verkennender Verschiedenheit statt. Diese Aehnlichkeit entssteht nämlich durch ein Vorherrschen derselben Systeme und Functionen in den correspondirenden Lebensabschnitten. Die Verschiedenheit liegt aber zunächst schon darin, daß dieses Uebergewicht in der ersten Lebenshälfte ein positives und absolutes, in der zweiten ein negatives und relatives und durch die in beiden waltende, ganz entgegengesetze Tendenz hervorgebrachtes ist, indem in jener vermehrte Productivität, Erzeugung neuer Gebilde, in dieser Destruction und Rückbildung des Vorhandenen vorwaltet. Außerdem haben aber noch andere wesentliche Verschiedenheiten statt.

Die Aehnlichkeit zwischen dem Kindes = und Greisenalter (Senes bis pueri) findet in der Schwäche der Hirn =, Sinnes = und Bewegungs = organe und in dem relativen Uebergewicht der Berdauungsorgane, in der Neigung zum Schlaf zc. statt. Jedoch sinden wir aber auch wieder ein ganz entgegengesetzes Berhalten der flüssigen Theile zu den sesten, der Hydrocarbonisation zur Orydation, der dort vor= waltenden Junahme und Expansion zu der hier immer mehr über= handnehmenden Berminderung und Contraction der organischen Masse, dort der gesteigerten, hier der gesunkenen Receptivität zc. Auf gleiche Weise verhält es sich auch mit dem Jünglings = und spätern Man= nesalter.

Entzündungen, Schmerzen endigen auf dieselbe Weise, wie sie besgannen. Die ersteren mit einer Congestion, mit welcher sie ansingen. Die Entzündungsröthe töst sich ebenso wieder in ein Gefäßneh auf, welches nach und nach wieder verschwindet, wie sie aus einem solchen sich bildete 2c.

B. Bom Krankheitsverlauf im Besondern.

§. 527. Ueberhaupt.

Jeder Krankheitsproceß hat nach seinem generischen, specifischen und selbst individuellen Charakter auch seinen eigenthumlichen Ver= lauf, welcher eine gewisse ahl und Art verschiedener Entwicke= lungsveränderungen zeigt.

Je hoher, vollkommner der Krankheitsproceß ist, desto großer und mannichfaltiger wird auch die Zahl und die Urt seiner Metamorphosen senn (§. 520.).

Die Beschreibung und Aufzahlung biefer, den einzelnen specifisichen Krankheitsformen zukommenden Entwickelungsveranderungen

ist Sache der speciellen Nosologie.

So verschiedenartig aber auch die Ausbildung der einzelnen Drganismen, hinsichtlich der Art und der Zahl ihrer Entwickelungszusstände sein mag, die sie während derselben durchlausen, so haben doch alle wieder etwas Gemeinsames in ihrer Entwickelung. Es muß dieselbe, da sie bei allen auf gewissen allgemeinen Gesehen beruht, auch in gewissen Puncten eine gewisse Uebereinstimmung zeizgen. Und so lassen sich auch in der Metamorphose organischer Körper gewisse Veränderungen und gewisse Abschnitte unterscheiden,

welche allen ohne Ausnahme zukommen.

Dieß sindet nun wieder seine Anwendung auf den Berlauf der Krankheiten. Auch er zeigt gewisse Besonderheiten und Eigenthumslichkeiten, auch er läßt sich in gewisse Stadien unterscheiden, die alzlen, auch den ihrer Form nach verschiedenartigsten Krankheiten gemeinschaftlich sind. Die Darstellung der besondern Besich affenheit des Krankheitsverlaufs in abstracto, nicht einer besondern Krankheitsform, gehört noch mit zu den Aufgaben der allgemeinen Pathologie. Es muß diese Darstellung nothwendig als eine allgemeine auch auf den Berslauf jeder besondern Krankheitsform und Krankheit in concreto passen.

Das Normal der Entwickelung sowohl des gesunden, als des kranken Lebens überhaupt kann aber nicht von einer bestimm = ten Lebens überhaupt kann aber nicht von einer bestimm = men Werden, obgleich diese die höchste ist, und daher potentia auch den Entwickelungsgang der niedern in sich schließt. Denn dieser soll ja nicht in seiner Form, sondern nur in der allgemeinsten Urt und Weise dargestellt werden. Es muß daher von den einzelnen, unter verschiedener Form erscheinenden Lebensprocessen nur das Ullen ohne Ausnahme als lebendigen Wesen zusommende Allgemeine der Entwickelung abstrahirt und als Prototyp ausgestellt werden. Derselbe sindet dann wegen der Analogie des normalen und abnormen Lebens auch auf letzteres seine Anwendung.

Vermöge treuer Naturbeobachtung und consequenter Abstraction erhalten wir folgende sich deutlich charafterissirende und von einander unterscheidende kleinere Abschnitte des normalen und abnormen Lesbens, welche in den drei größern, des Wachsthums, der

Bluthe und der Ubnahme enthalten find.

§. 528.

Erfter Beitraum ber Lateng, bes Entstehens.

Celsus, L. II. c. 2. Avicenna, Can. L. I. F. 3. D. 3. D. 5. c. 1. F. J. Doublin, Consid. sur l'imminence des malad. en gén. etc. Montpell. 1799. G. Gregory in Lond. m. Gaz. 1832. 29th. Febr. Froriep's Mot. XXXIII. Mo. 724. S. 311. Liesem, de prodromis morborum. Bonn. 1833. A. F. Requin, des prodromes dans les malad. Par. 1840.

Zwischen dem Moment der Befruchtung und dem des Sichtbarwerdens der ersten Rudimente des neuen Organismus versließt ein langerer oder kürzerer Zeitraum, dem wir odige Benennung beilegen. Es kommt derselbe bei allen Organismen vor und bildet in ihrem Entwickelungsgang einen scharf bezeichneten Abschnitt. Seine Dauer ist zwar nach dem generischen Charakter derselben von verschiedener Lange, jedoch für jede Gattung eine bestimmte und gesehmäßige. Das neu entstandene Leben außert sich während desselben noch nicht auf un mittelbare Weise und erscheint selbstständig, sondern verräth sein Dasenn nur mittelbar durch Veränderungen in dem mütterlichen Substrat, ohne welches kein neues Leben sich bilden kann, durch die Unwesenheit der Entwicklungsorgane zc. Es ist also noch gewissermaßen latent.

Ein diesem sich ganz gleich verhaltender Lebensabschnitt laßt sich nun auch in dem Beginn bes Rrankheitsverlaufs wiedererkennen, welcher zwischen dem Moment der Erzeugung der Krankheit und ihrem wirklichen Erscheinen durch die pathognomonischen Merkmale liegt. Er hat den nicht gang paffenden Namen des Stadiums der Borlaufer (Stad. prodromorum) erhalten. Er wird auch Stad. irritationis, fermentationis, opportunitatis genannt. Bezeichnender wurde die Benennung Stadium der latenten, ober begin= nenden Kranfheit, Reimstadium (Stad. nascentis morbi, invasionis, incubationis) fenn. Denn ber Rrankheitsproceß ift hier gleichfalls in einem latenten Zustande vorhanden. Er außert sich nur auf mittelbare, nicht unmittelbare Beife. Bom franken Individuum gehen die Erscheinungen direct aus, welche fein Rrankseyn andeuten, aber nicht von der Krankheit felbst. Wie gleich nach der Empfangniß das neue Leben durch fein einziges Phanomen fein Dasenn unmittelbar zu erkennen giebt, und dieselben Erscheinungen ebensowohl eine mahre, als eine falsche Empfangniß begleiten, so weisen die Symptome dieses Krankheitsstadiums auch nur über= haupt auf Erkrankung hin, ohne die besondere Urt und Form des sich bildenden Krankheitsprocesses naber anzuzeigen. Sowie ferner

die Phanomene ber geschehenen Empfangniß theils in Veranderun= gen bestehen, welche im Empfangniforgan die Bildung provisori= fcher Entwicklungsorgane zum 3med haben, theils aber auch Er= scheinungen ber Beschränfung und ber Reaction sind, welche ber mutterliche Organismus erleidet und womit er gegen das neue, in ihm fich bildende Leben fich ftraubt, und sowie beiderlei Phanomene von der Bildungsthatigkeit hervorgebracht werden, fo haben auch bie Symptome des erften Rrantheitsstadiums benfelben Charafter. Sie bestehen namlich auch in Veranderungen, welche theils in dem Empfangnikorgan der Krankheit (Atrio morbi) vor sich gehen und bie Entwickelung des neuen abnormen Lebensproceffes vorbereiten, theils in den Bestrebungen, diese Entwickelung zu hindern, oder boch zu beschränken. Es sind baber mehr Reactionssymptome und Erscheinungen abgeanderter Plasticitat. Die eigentlichen Som= ptome der Krankheit, die wesentlichen und pathognomonischen Symptome, fehlen noch.

Sowie endlich nach der Verschiedenartigkeit normaler Organis= men diefer Lebensabschnitt von verschiedener Dauer ift, so auch dieses Krankheitsstadium. Much konnen zufällige Berhaltniffe, hier wie dort, daffelbe verlangern oder abkurgen, g. B. ein hoher oder niederer Temperaturgrad, reine oder unreine Luft, Gemuthebeme-

gungen ber Mutter ic.

Es befindet fich in biefem Buftand bes latenten Lebens der Pflan= zensame, das unbebrutete, aber befruchtete, lebende Thierei.

Bei den contagiösen Rrankheiten, bei welchen der Unfangepunct bes ganzen Rrankheitsverlaufs sich meistens viel genauer, als bei ben andern, durch eine Urt Generatio aequivoca hervorgebrachten Rrankheiten bestimmen läßt, und beren Entstehungsweise bem ei= gentlichen Fortpflanzungsproces viel naber kommt, ift die Nachweis fung diefes Stadiums leichter. Much giebt es fich fast gang durch bieselben Erscheinungen, wie die erste Lebensepoche nach der Empfangniß zu erkennen. Berftimmung bes Gemeingefühle, Uebelbefinben, Blaffe, Schauber, Etel, Glieberschmerzen, Fieberbewegungen, große Niebergeschlagenheit bes Gemuths zc. find gewöhnlich bie er= ften Phanomene, sowohl ber geschehenen Empfangniß, als ber er= folgten Unsteckung.

Die Dauer biefer Epoche ift nach Berschiedenheit normaler und abnormer Organismen felbft verschieben, g. B. Helianthus annuus brei Tage, indem ber Embryo erft ben britten Tag nach ber Befruchtung erscheint; bei andern Pflangen 7 Tage; bei Colchicum autumnale 2 - 3 Monate; beim Blei (Cyprinus brama) 3 Tage; beim Suhn 24 Stunden; beim Ranin den 36 - 48 Stunden; beim Reh mehrere Monate (Biegler), beim Birfc 14 Tage; beim Start, Pathol. I. 48

Menschen eben so lange nach Me cel, 3 Wochennach Saller. Bei ben Pocken bauert es bis 14 Tage; beim Reuchhusten 8 Tage; bei ben Masern und bei dem Scharlach 24 Stunden, 3—14 Tage; bei ben Ruhpocken 2—3 Tage; beim Hile benbrand'schen Typhus 3—7—9—13 Tage; bei der Wassersche meist 3—4 Wochen bis 3, ja 9 Monate; beim Tripper 5—9 Tage; bei der Krähe 14 Tage bis 3 Wochen; beim Wechselsieber 10 Tage; bei der Pest 5 Tage; beim geleben Fieber 2—10 Tage. (Jum Theil nach Gregory Vers. ü. b. Period., in welchen bie versch. Krankheitskeime im Körperschlummern. Cholera Gazette.)

§. 529.

3weiter Zeitraum bes Erscheinens ber Krankheit.

Ein zweiter, in der Entwicklung keines lebenden Wesens fehlender und sich deutlich von dem vorigen trennender Abschnitt beginnt mit den ersten sichtbaren Spuren des neuen Individuums, und endet mit dem Zeitpunct, wo dieses sich von seinen Entwicklungsorganen ablöst und ein selbstständiges Leben zu suhren anfängt. Eileben, fotale Lebensepoche.

Das dieser Epoche entsprechende Krankheitsstadium befaßt den Beitraum, welcher mit dem Erscheinen der ersten wesentlischen und pathognomonischen Symptome der Krankheit beginnt und sich die dahin erstreckt, wo der Krankheitsproceß entweder seine Entwicklungsorgane, seine Wiege, verläßt, oder wenn er zum Theil dort noch verweilt, doch auf eine zweite Organensreihe übergeht. Man kann dieses Stadium nur im uneigentlichen Sinne Unfangsstadium der Krankheit (Stad. initii morbi) nennen, weil hier der Krankheitsproceß nicht erst beginnt, sondern nur in der Erscheinung als solcher sich unmittelbar zu erkennen giebt.

Obgleich diese fötale Lebensepoche von Manchen geleugnet wird, so fehlt sie boch weber den durch Urzeugung, noch durch Fortpflanzung entstehenden Organismen. Denn auch die Infusorien hängen nach Gruithuisen's u. A. Beobachtungen noch eine Zeitlang mit dem Schleimklümpchen zusammen, aus welchem sie sich entwicklien, indem sie schon eine eigene Bewegung zeigen, und reißen sich erst später von demselben los, um zu freier Selbsitständigkeit zu gelangen. Auch bei den niedern pflanzlichen Organismen bilden sich provisorische Entwicklungsorgane vor dem wirklichen neuen Individum, welche später absterben, so bei den Flechten die Bildungslager (protothallus), die Keimkörner der Laubmoose, Pilze 2c. Bei der Fortpflanzung durch Gemmation, Sprossung, Theilung 2c. ges

ben einzelne Theile bes Mutterorganismus die Entwicklungshüllen ab, welche spater absterben, und der Pflanzenkeim bleibt längere Zeit mit der Mutterpflanze in Verbindung, ehe er von ihr getrennt ein selbstständiges Leben zu führen vermag. Obgleich bei dieser Zeuzungsweise nicht immer eine völlige Abtrennung vom Mutterorganismus erfolgt, so bezeichnet doch das Schwinden der Entwicklungszorgane den Zeitpunct, wo die fötale Lebensepoche endet. Dasselbe gilt auch von der Krankheit, welche nie ein sötales (parasitisches) Leben zu führen aufhört.

6. 530.

Dritter Zeitraum des Wachsthums.

Nach Beseitigung seiner Entwicklungsorgane nimmt der Organismus noch eine Zeitlang an Masse und an Mannichfaltigkeit der Organe zu, bis er zu seiner größten Bollkommenheit gelangt. Es ist

bieß der Zeitraum des Wachsthums.

Auch der Krankheitsverlauf hat sein diesem entsprechendes Stabium der Zunahme (Augmentum, Incrementum, Auxesis, Anabasis, Epidosis morbi). Es beginnt mit dem Uebergang der Krankheit von ihrer Zeugungsstätte auf andere von diesen verschiebene Organe. Sie wächst durch Vergrößerung ihres Gebietes, nimmt an innerer Energie und an Mannichsaltigkeit der Lebensphänomene zu. Ihre wesentlichen Symptome werden daher zahlereicher und heftiger. Wie überhaupt das normale Leben in dieser und in der vorigen Epoche die meisten und auffallendsten Entwickelungsverschiedenheiten zeigt, so ist dieses auch beim Krankheitsproces der Fall.

Das Wachsthum ober die Massen = und Größenzunahme des Körpers ist von der Entwicklung, streng genommen, noch zu unterscheisden. Bei den höhern Organismen fällt es mit dem größten Theil der progressiven Metamorphose zusammen, und hört noch etwas vor Erreichung der Lebenshöhe auf. Bei niedern Organismen, pflanzlichen und thierischen, dauert es aber fast die ganze Lebenszeit fort. Da die Krankheiten nun auch Lebensprocesse niederer Art sind, so sindet auch bei ihnen fast während ihres ganzen Lebens eine Verzgrößerung und ein unbegränztes Wachsthum statt, was sich freilich nur bei den mehr materiellen Krankheiten, Desorganisationen, Poulpen, Balggeschwülsten, Schwämmen z. wahrnehmen läßt. Bei andern steht es aber auch früher still.

6. 531.

Bierter Zeitraum ber Lebensbluthe ober Bobe.

Das normale Leben erreicht endlich einen Culminationspunct, in welchem es sich zu dem höchsten Grad der Ausbildung erhebt, deren es seiner Eigenthümlichkeit nach fähig ist. In diesem Zustand der Leben solüthe beharrt es eine Zeitlang, indem es einen schein=

baren Stillftand in feiner Metamorphofe macht.

Huch der Krankheit fehlt dieses Stadium nicht. Sie erlangt gleichfalls als das Ziel ihrer Entwickelung ihre hochste Vollendung. In diefem vollkommenen Buftand verweilt fie eine Beitlang, ebe fie fich wieder zuruckzubilden beginnt. Es hat biefes Stadium, ebenfo wie das Mannesalter, eine gewiffe Breite, obgleich ber Stillstand, der hier in der Metamorphose eintritt, nur ein scheinbarer ift. Man nennt es das Sohen =, Bluthenftadium ber Rrantheit (Vigor, Status, Fastigium morbi, Stad. acmes). Wie das normale Leben in dieser Altersepoche die größte Mannichfaltigkeit seiner Organifation, die großte Bielfeitigkeit und Energie feiner Berrichtun= genzeigt, und ben Gattungs- und individuellen Typus am vollkommenften auspragt, fo treten auch in diesem Krankheitsstadium die heftigsten, zahlreichsten und vielartigsten Symptome der Krankheit auf und die Krankheitsform erscheint erst jest gang vollstandig. ihrer völligen Ausbildung stellt sich aber auch die Krankheit in einen Scharfern Gegenfat zum normalen Leben, bas fie beherbergt, beschränkt und gefährdet deffen Eriftenz am meiften. Daber entspinnt sich zu dieser Zeit zwischen beiben der heftigste Rampf, der deshalb auch am ersten mit dem Tode der Krankheit oder des Kranken sich entscheidet. Diefe Entscheidung hat man Krifis genannt. Sie ift jedoch feineswegs mit ber UEme gleichbedeutend, wenn schon fie haufig, aber feineswegs immer und nothwendig in diefer Beit er= Sowie die seruelle Productivitat der meisten Organismen erst in dieser Periode ihre vollkommne Reife erreicht, so erhalten auch die durch Unsteckung sich fortpflanzenden Krankheiten ihr Un= ftedungsvermogen erft in biefem Stabium.

Obgleich die Krise und Höhe der Krankheit sehr oft zusammenfallen, so sind sie doch von einander zu unterscheiden. Erstere ist
die Folge des zwischen dem Krankheitsproces und dem gesunden Leben sich entspinnenden Kampses und zunächst das Product der Reaction, welche das lettere gegen die Krankheit ausübt. Sie hat
immer, mag sich nun der Kamps zu Gunsten des normalen oder abnormen Lebens entscheiden, eine Störung oder völlige Unterbrechung
bes Krankheitsverlaufs wegen directer oder indirecter Vernichtung des
Krankheitsprocesses zur Folge. Die Ukme ist dagegen ein im Ent-

wicklungsgang ber Krankheit liegender Zeitmoment, welcher weder Störung, noch Aufhebung des Berlaufs derselben mit sich führt oder bewirkt, sondern bloß als das Ende der Evolution und als der Anfang der Rückbildung der Krankheit, also als der Wendepunct ihrer Entwickelung angesehen werden muß. Ein Krankheitsproceß, der seine Entwickelung ungestört zu Ende bringt, hat daher auch gar keine Krise. Auch fällt die Krise keineswegs immer mit der Akme der Krankheit zusammen. Denn, wie die Erfahrung lehrt, kann die Besiegung und gewaltsame Unterbrechung des Krankheitsverlaufs auch in einem früheren oder späteren Stadium eintreten, wo sie wenigstens immer dem normalen Leben leichter werden muß, weil entweder die Krankheit noch nicht zu ihrer vollkommnen Ausbildung gediehen, oder auch schon wieder unvollkommner und schwächer geworden, also in beiden Fällen leichter besiegbar ist.

§. 532.

Fünfter Zeitraum bes Alterns, ber Abnahme.

Hat der lebende Körper den hochsten Grad der ihm möglichen Ausbildung erreicht und in dem Zustand seiner größten Bollkommenheit eine Zeitlang verweilt, so tritt er den Ruckweg wieder an, um in einen ähnlichen unvollkommnen Zustand zurückzuversinken, aus dem er sich bei der progressiven Metamorphose herauf bildete. Indem er an Mannichfaltigkeit und Zusammengesetztheit seiner Theile und Thätigkeiten verliert, vereinfacht er sich in der umgekehreten Ordnung wieder, wie er sich in der ersten Lebenshälfte zu grösserer Mannichfaltigkeit ausbildete.

Auch diese Epoche des Alterns ist im Krankheitsverlauf, als das Stadium der Krankheitsabnahme (Decrementum, Declinatio mordi, Paracme), an der Berminderung der Zahl und Heftigkeit der pathognomonischen oder eigentlichen Krankheitssynzptome leicht zu erkennen.

§. 533.

Sechfter Zeitraum bes Berfchwindens ber Rrankheitsform.

Es folgt im normalen Leben nun ein Zeitraum, in welchem der Organismus seine Selbsissandigkeit und Individualität fast ganz wieder einbüßt und in eine ähnliche Abhängigkeit vom fremden Lesben behufs der Fristung seiner Eristenz geräth, in welcher sich der Fötus besindet. Er sinkt in einen sotalen Zustand wieder zurück. Es endet dieser Zeitraum des Greisen alters mit dem scheinbasten Uufhören des individuellen Dasenns. Er ist von sehr verschiedener Dauer, oft so kurz, daß er kaum in die Beobachtung

fällt und daß die vorige Altersepoche unmittelbar in die nachste über=

zugehen scheint.

In dem Berlauf der Krankheit kommt gleichfalls eine Zeit, wo bie wesentlichen Krankheitssymptome bis auf wenige verschwinden und bamit die eigenthumliche Form der Krankheit fich immer mehr ver= wischt, fo daß fie schwer und am Ende biefes Stadiums gar nicht mehr aus ihren Symptomen zu erkennen ift. Der Krankheitsproceß zieht fich wieder auf diejenigen Organe gurud, welche er bei feinem Beginn zuerst ergriffen hatte, und erscheint auf ganz abnliche Weise. Es ift bieß ber Zeitraum bes Berschwindens ber Rrantheits= form (Stadium terminationis, Finis morbi). Sowie fich biefer Ub-Schnitt im Entwicklungsgang bes normalen Lebens durch Buruchaltung und Unhäufung der Residuen des Lebensprocesses noch beson= bers charakterifirt, weil er zu ihrer völligen Elimination zu fcmach geworden ift, fo verschlackt auch die Krankheit auf ahnliche Weise in ihren materiellen Producten und erlischt endlich in denselben fast ganglich. Diefes Stadium kann fehr furz, zuweilen nur ein einziger Moment, zuweilen aber auch betrachtlich lang fenn.

Gicht, Entzündungen 2c. gehen als thätige Processe in ihren Erzeugnissen den Gichtknoten, Eiter, Berhärtungen 2c. eben so unter, wie krautartige Pflanzen verholzen, die Holzringe alter Bäume sich immer mehr häusen, alternde Tange und Algen versteinern, und Thiere und Menschen im höchsten Greisenalter wirklich ganz verirden. Es wird baburch aber auch diese Alters und Krankheitsepoche der sötalen wieder ähnlicher, nur im umgekehrten Sinne, indem dort auch die Thätigkeit der Materie unterliegt (Senes dis pueri).

Man nennt dieses Stadium nur uneigentlich Ende der Krankheit, denn diese besteht in und nach ihm noch fort, richtiger Ende der Krankheitsform, weil nur seiner äußern Form nach der Krankheitsproceß zu eristiren aushört.

6. 534.

Siebentes Stadium bes Scheintobes (ber Reconvalescenz).

F. Hofmann, D. de convalescent. statu ejusque impediment. et praesid. IIal. 1734. Struve, D. de convalescentiae stat., ejus impediment. et praesid. IIal. 1735. F. Bidischini, D. de reconvalescent. Vienn. 1783. 8. S. T. Soemmerring, D. de functionum in convalescentib. restitut. Mogunt. 1786. 4. H. F. Delius, de convalesc. ver. et spur. Erlang. 1793. 4. S. B. Branf, ü. b. Bicbergenef. u. Biebergenefungscur (in beff. flein. Schrift. M. 14). Malfatti, üb. b. Biebergenef. (Nöfchlaub's Magaz. V. III.) Cailliot, D. de la convalesc., qui succèd. aux malad. fébril. Strasb. 1802. Troxler, Grer. b. Theor. b. Deb. Bien 1805. S. 224. Riefer, Spft. b. Meb. B. I. S. 201. V. A. Fahre, Ess. sur la convalesc. Par. 1807. 4. J. J. B. Bernard, Ess. sur la convalesc. Par. 1812. 4. F. E. Fernault, D. sur la convalesc. Par. 1812. 4. P. L. Guerrier, Ess. sur la convalesc. Par. 1813. 4. J. de Vering, D. de convalesc. cjusque cura. Vindob. 1816.

F. H. G. Nitzsche, D. de convalesc. etc. Vratislav. 1819. C. B. Chardon, Remarq. pratiq. sur la convalesc. et les rechût. Lyon 1824. 8. Reveillé-Parise in Gaz. m. de Par. 1833. (M. 3tg. t. Mol. 1833. Sul. Mo. 59. S. 233. Mo. 60. S. 237). J. Novák, D. de convalescent. Pat. 1834. 8. R. Gorgo, D. de convalesc. Pat. 1834. 8.

Das Aufhören der Mehrzahl der wefentlichen Lebenserscheinungen erzeugt zwar den Schein des Todes, ist aber nicht wirk= licher Tod. Denn dieser ist nur vollige Lebensvernichtung, welche fich burch den Eintritt der Faulnif zu erkennen giebt. 3wischen bem Moment, wo die meisten eine bestimmte, in bivibuelle Lebensform charafterifirenden Erscheinungen verschwinden, bis gum Gintrit der Faulnif, wo der lette Lebensfunken in der gerfallenden körperlichen Sulle erlischt, und diefe ihren organischen Charafter, sowohl hinsichtlich ber Form, als ber Mischung einbu-Bend, in das allgemeine Leben fich wieder aufloft, liegt biefer langere ober fürzere Zeitraum des Scheintobes, in welchem das Leben nur noch in einem latenten Buftande und als vita minima, fowie faum mehr noch unter besonderer Form, wenigstens was seine Thatigfeitsaußerungen betrifft, eriftirt. Das Leben endet, wie es begann. Es erwacht aus einem latenten, scheintobten Buftand zur wirklichen Selbstthatigfeit unter besonderer Form, und buft vor feinem volli= gen Erloschen seine eigenthumliche Form fast gang wieder ein, und geht gleichfalls erft durch einen scheintobten Bustand in ben mahren Tod über. In diefer Uebergangsepoche haben daher die hohern Lebensver= richtungen, die die vollkommnern Lebensformen charakterifiren, gang aufgehort zu wirken, und nur diejenigen, ohne welche kein Leben bestehen kann, dauern zwar noch fort, jedoch nur in ganz leifen Regungen. Much die Bulfefunctionen des Bildungsproceffes, Uffimilation, Respiration, Rreislauf, Se = und Ercretionen schweigen fast gang, und nur ber eigentlichfte Vorgang ber Bilbung, Die Rutrition, der Stoffwechsel, regt fich noch schwach in leifen Decillationen, welche die letten des erloschenden Lebens find. Daffelbe erscheint daher nur als vita minima vegetativa unter der unvollkommnen Korm, wie sie den niedersten Geschöpfen bleibend eigen ift, bei ben hobern nur in gewiffen Perioden ihres Lebens und nicht einmal immer in einem so niedern Grad erscheint, wie z. B. im Winterschlaf der Thiere und Pflangen. Erft mit ber Bernichtung biefer Centralfunction ber Bilbungsverrichtungen und bes ganzen Lebens, welche sich burch Losung der organischen Mischung und Geltendmachung bes unorganischen Chemismus, burch die Faulnif zu erkennen giebt, ift wirklich er Tob gegeben.

Der Krankheitsverlauf zeigt vor seinem wirklichen Ende einen biesem ganz verwandten Zeitraum. Er wird unter ber nicht vollig

passenden Benennung der Reconvalescent, der Wiederge=nesung (Stad. reconvalescentiae) in den Lehrbüchern der Patho=logie aufgeführt. Denn die Genesung bezieht sich auf das erkrankte

Individuum, nicht auf die Rrankheit felbst.

Auch die Krankheit befindet sich in diesem Zeitraum nur in ei= nem latenten, Scheintobten Buftande. Daher auch eine Wieder= erweckung derfelben zum Leben, ein Ruckfall, Recidiv, moglich ift. Die wesentlichsten Krankheitssymptome find alle verschwunden. Jedoch ist noch ein Kranksenn, aber nicht mehr die bestimmte Urt deffelben erkennbar. Wie das scheidende normale Leben in der Bildungesphare am langsten zogert, so verweilt auch das franke bort noch am spatesten, und verrath fein schwaches Dafenn in leifen De= fleren des vegetativen Processes. Schwäche, Alienationen des Bil= bungsproceffes, womit die Rrankheit begann, find noch ihre einzigen Reste. Magerkeit, veranderte Sautfarbe, großere Empfanglichkeit für außere Eindrucke, Berftimmungen bes Gemeingefühls zc. beuten ihre Fortbauer an. Es endigt diese Periode nur erst mit volliger Berftorung diefer schwach belebten Ueberbleibsel ber Krankheit, indem das genesende Individuum sie assimiliet oder durch eine Urt organischer Kaulnif zerfest und ausscheibet. Es beschließt daber dieses Stadium ben Krankheitsverlauf erst vollständig, wie auch nur mit der Faulniß die Entwickelung des normalen Lebens fur gang beendigt angeseben werden darf. Dann erft ift auch die lette Spur ber bagemefenen Krankheit verwischt, und keine Rückkehr derselben zum Leben, kein Recidiv mehr möglich. Sowie die Dauer diefer Epoche bei den verschiedenen Organismen nach ihrem Gattungscharakter, nach ihrer Individualitat, nach der zufälligen Ginwirkung außerer Ginfluffe zc. verschieden ist, so auch bei ben einzelnen Krankheiten. Das Stabium ber Reconvalescenz bauert beim Scharlach und bei ben Masern langer, als beim Ratarrh, bei bem Wechselfieber wieder langer, als bei jenen Krankheiten.

Die Thatsachen, welche ben ausführlichen Beweis liefern, baß auch beim natürlichen Absterben ber wirkliche Tob nicht mit bem letten Athemzuge eintritt, sondern eine Epoche des Scheintodes demselben vorangeht, in welcher das Leben in einem geringen Grad und auf eine sehr unvollkommne Weise in dem Bereich der Vegetation noch sortbauert, siehe in m. path. Fragm. Bd. 1. S. 257, denen ich die noch einige Stunden nach dem sogenannten Tode und mit hülse des Mikroskops zu bemerkende Fortdauer des Kreislaufs in den Haargefäßen (Wilson Philipp, Kaltenbrunner); die 2 bis 3 Tage nach dem Tode von Valentin (Repertorium Bd. 1. S. 159) im Gehirn der Säugthiere und der Menschen beobachtete Fortdauer der Wimperbewegungen; die mehrere Stunden nach demselben noch ers

folgende Menstruation; die auch in neuerer Zeit wieder beobachtete, nicht bloß mehrere Stunden, sondern selbst mehrere Tage nachher erfolgende Austreibung der Leibesfrucht (Mende Beob. u. Bem. a. d. Geb.hülfe u. ger. Med. 2c. Gött. 1824. 1. Bd. IV. Niethe, Diss. de partu post mortem. Ber. 1827. 8.); die später stattsinsbende Excretion des Schweißes, Harnes, des Darmcanals 2c.; das selbst wochenlange Verweilen des Lebens in Erfrornen, hier hinzussüge.

§. 535. Specifischer Verlauf.

Die hier versuchte Eintheilung der Krankheitsstadien ist die naturgemäßeste. Denn die Art und Zahl der hier bestimmten Zeiträume kommt dem Leben als solchem zu und findet sich bei jedem Lebensproceß, also auch bei dem abnormen vor. Sie muß auf alle Krankheitsgattungen, wie auf alle Krankheitsfälle passen, da sie von der Krankheit überhaupt abstrahirt ist. Zede besondere Krankheit zeigt dann natürlich in ihrem Verlauf, außer diesen allgemeinen Ubschnitten, besondere und ihrem Gattungscharakter eigenthümliche Veränderungen, welche eben ihre specifische Entwickelung darstellen.

Auch Butte (die Biotomie des Menschen. Bonn 1829. S. 224 ff.) nimmt in seiner sinnreichen Eintheilung der Lebensalter 3 Hauptabetheilungen, 7 Epochen und 9 Stufen an. Obschon dabei die Entwicklung des menschlichen Lebens allein berücksichtigt wird, und, wie schon oben dargethan, diese nicht zum Vorbild aller Lebenseentwicklungen dienen kann, sondern nur ein allgemeines von sämmtlichen lebenden Wesen hergenommenes Normal, so ist doch diese Uebereinstimmung insofern immer von Werth, als das menscheliche Leben die übrigen mit in sich besaßt.

§. 536. Correlation ber Krankheitsstadien.

Daß sowohl die beiden Halften des Krankheitsverlaufs, als die in ihnen enthaltenen kleinern Abschnitte oder Stadien einander entsprechen, wurde oben (§. 526.) behauptet. Die Nachweisung dazu kann nun, nachdem diese Stadien aufgezählt und einzeln charakterissirt worden, leicht gegeben werden. Es ist dabei vor Allem aber zu bemerken, daß ihre Correlation in einem umgekehrten Verhaltniß und mit entgegengesetzter Tendenz stattsindet.

So entsprechen sich zuerst das Anfangs = und Schlußstadium bes ganzen Krankheitsverlaufs, das Stadium der Worlaufer und der Reconvalescenz. In beiden ist das Leben in einem latenten Zustande vorhanden, und außert sich nur mittelbar durch

bas franke Individuum, dort aber nach weiterer Ausbildung strebend, hier am Ende der Rückbildung begriffen. Eben so analog vershalten sich das fälschlich sogenannte Unfangs und Ende stabium, dort tritt zuerst der Krankheitsproces mit seinen wesentlichen unmittelbaren Symptomen und in seiner eigenen Form auf, hier legt er diese wieder ab. In ähnlicher Art gleicht sich das Stadium der Zunahme und Ubnahme wieder, nur aber in umgekehrter Weise. Das Stadium der Hoher bei scheidet sich freisich mehr potentialiter, als actualiter in zwei sich entsprechende Hälften, da kein wirklicher Stillstand in der Entwickelung stattsindet und es einen Wendepunct geben muß, wie auch ein kleiner Abschnitt in der größten Höhe einer Bogenlinie nur gerade auszulausen, weder zu steigen, noch zu fallen scheint, obgleich nur ein einziger von allen ihren Puncten die größte Höhe einnimmt.

Die Correlation sammtlicher Stadien stellt sich mithin in folgender Beise schematisch dar.

Ac me
Incrementum Decrementum
Initium Finis
Prodromi Reconvalescentia.

§. 537. Hiftorisches.

Sowie hinsichtlich der Zahl und Eintheilung der Altersepochen unter den Physiologen sehr verschiedene Ansichten herrschten, so sind auch die Meinungen der Pathologen hinsichtlich der Krankheitssta=

dien fehr von einander abweichend.

Einige nehmen drei (Incrementum, Status, Decrementum ober: Stad. cruditatis, coctionis, criseos. Hippocr. Epid. lib. VI. s. 8.); Andere vier (St. initii, incrementi, status, decrementi. Galen); Einige fünf (Principium, Augmentum, Status, Declinatio, Finis. Gaub); Andere se ch & (St. vegetativum, animale, sensitivum in der einen, eben so viele, nur in umgekehrter Ordnung, in der andern Krankheitshälfte. Kieser); Mehrere sieben (Vorläuser, Unfang, Zunahme, Hohe, Abhe, Abnahme, Ende, Reconvalescenz. Emelin, Bartels 20.) Stadien an.

Die Unnahme von 3 Stadien ist zu allgemein, da sich in jeder Lebensentwickelung noch speciellere und deutlich charakterisirte Absichnitte wahrnehmen lassen. Die Hippokratischen Stadien geshören der Genesung, aber nicht der Krankheit selbst an. Consequensterweise muß Galen's 4 Stadien noch ein fünstes, das Ende, hinzugefügt werden, wie es auch Gaub gethan. Aber Unfang und Ende bilden, nach Sahn's richtiger Bemerkung, nur Momente, den

Unfange = und Endpunct bes Berlaufe und feine gangen Stabien. Diejenigen, welche feche Stadien annehmen, berufen fich auf die nicht erweisbare Voraussegung, daß der Rrankheitsproces die menfch= liche Entwickelung zum Vorbild haben muffe, da er doch nach ihrer eigenen Behauptung ein niederer, unvolltommner Lebensproces ift (vergl. oben G. 751). Begen die fieben Stadien, welche Im e= lin, Bartele zc. aufftellen, läßt fich theils die gegen bie Bale= nifche Gintheilung gemachte Musftellung wiederholen, theils bemer= fen, daß die Vorläufer und Reconvalescenz in dem ihnen dort beis gelegten Sinne gar nicht zum Berlauf ber Rrankheit felbst gehören. Db bie von und auf eine andere Weise versuchte Gintheilung in fieben Stadien, der wir es zum Berbienft anrechnen, bag fie bie fammtlichen größtentheils aus unbefangener Naturbeobachtung ge= ichöpften frühern Eintheilungen und die Primzahlen aller Drganis fation, die 3mei und Drei, in fich befaßt und beibehalt, jedoch ben einzelnen Abschnitten eine naturgemäßere Bedeutung und einen richtigern Sinn nebst wesentlicheren charakteristischen Merkmalen bei= legt, wodurch die einzelnen Stadien bestimmter von einander unter= schieden werden, vor den oben gemachten Einwürfen gesichert sey, bleibe dem Urtheil der Sachverftandigen anheimgestellt.

§. 538. Grundursache ber Stabien.

Das Princip ber einzelnen Stadien bestimmter Krank= heits formen, sowohl was ihre Zahl, als ihre Beschaffenheit betrifft, ist in bem oben (§. 519.) ausgesprochenen Entwickelungsgesetz enthalten, daß das Höhere sich stets nur aus dem Niedern entwickele, und die bleibenden Zustände niederer Lebensprocesse vorübergehend bei seiner Entwickelung, wenigstens den Hauptzügen nach, in sich darstelle. Ein bestimmter, normaler oder abnormer, Lebensprocess wird daher so viel und so ver schieden artige Entwickelungsversänderungen zeigen und durch diese charakterisirte Lebensepochen besitzen, als niedere Lebensformen in der Stufenleiter organischer Wesen oder unvollkommnere Krankheiten sich unter ihm besinden.

Warum aber die Entwickelung des Lebens überhaupt in die sieben, oben beschriebenen Abschnitte oder Stadien sich scheide, das hat die Physsologie zu erklaren. Ein höherer Grund dafür ist gewiß da. Die Pathologie genügt ihrer Aufgabe, wenn sie im Verslauf der Krankheit diese Stadien wieder nachzuweisen vermag.

Daher hat die Lungenentzündung ein katarrhalisches, ber Katarrh ein feroses Stadium zc.

6. 539.

Unomalien bes Rrankheitsverlaufs.

Bei der vorstehenden Schilderung des Krankheitsverlaufs und seiner einzelnen Stadien wurde eine regelmäßige und ungestörte Entswickelung der Krankheit bis zu ihrem Ende vorausgesetzt. In der Wirklichkeit sindet eine solche aber selten statt. Denn so selten auch das normale Leben seine Entwickelung ohne Störung beendigt, eben so wenig und noch weniger ist dieß bei dem Krankheitsproces der Fall. Eine in ihrem Verlauf gestörte Krankheitsproces der Fall. Eine in ihrem Verlauf gestörte Krankheitsproces.

§. 540.

Ursachen ber Störungen des Krankheitsverlaufs.

Bontius, de Med. Indor. Obs. 7. M. Gerbezius, intricatum med. s. Tr. de morb. complicat. Lobae 1692. 8. Magirus, D. de morb. complicat. Ultraj. 1698. G. E. Stahl, D. de morbor. complicat. Hal. 1715. Zanutti, D. de morb. complicat. Vienn. 1719. Vater, D. de morb. complicat. et intricat. Witeb. 1728. Eschenbach, Ep. de morbor. in morb. pluritate. Rost. 1744. Leidenfrost, D. de morbor. complicationib. rite dijudicand. Duisb. 1769. Thomann, Ann. ad 1800. p. 1. 2. F. Caffin, de la compl. des malad. (im J. gén. de méd., ch., ph. etc. T. LXXII. Par. 1819.) Refitansty, ü. Combinat. u. wechfelfeit. Ausschließung versch. Arkhtsprocesse i. Med. Jahrbb. b. ö. Staat. Bd. XVII. St. 2. St. 3. XXVI. S. 320. 408. XXVIII. S. 423. J. Astori, D. de quibusdam essentialib. morbb. complic. Tic. 1832. 8. Sauff i. Würt. m. Corr. Bl. 1837. VII. Mo. 12. Comandoli in Giorn. d. Sc. m. di Torino. 1841. Gennaj. X. p. 38. Albers, Mh. westh. m. Corr. Bl. 1843. Jan. II. Mo. 1. S. 11. J. Burg, D. Observatt. quaedam de nonnullis rebus, quae morbi indolem variam reddunt atque complicant. Bonn. 1843.

Die Krankheit steht, wie das gesunde Leben, mit der Mußen = wolt in einem steten Berkehr (Cap. 6.). Das auf fie einwirkende Meußere ift nicht immer bas 3medmäßigste fur ihre Gelbsterhaltung und regelrechte Entwickelung. Ja es findet nicht felten fogar eine ab fichtliche Einwirkung ihrem Fortbestehen feindseliger außerer Einfluffe bei der arztlichen Behandlung ftatt. Die Entwickelung der Rrankheit kann daber ichon in diefer Sinsicht auf mannichfache Weise gestort und abgeandert werden. Die Krankheit lebt als Parafit mit ihrem Mutterorganismus in einem feindfeligen Berhalt= niß und fast ununterbrochenen Rampf. Denn indem sie nur auf Rosten des gesunden Lebens, an welchem sie haftet, eristiren und fich weiter ausbilden kann, muß baffelbe, auf feine eigene Gelbfter= haltung bedacht, den Rrantheitsprocef in feiner Weiterverbreitung möglichst beschränken und ganglich zu vernichten suchen. Gine neue Beranlaffung zu Storungen feines Berlaufe! Es tonnen ferner mehrere gleichnamige (Rrankheitscomposition) ober

ungleich artige Rrankheitsprocesse (Rrankheitscom= plication) zu gleicher Zeit in einem und demfelben Indivis duum fich entwickeln. Bei jeder folcher Krankheitsverbindung fucht aber in der Regel der einzelne Krankheitsproces fich auf Rosten aller übrigen und des gefunden Lebens noch überdieß zu erhalten und zu vervollkommnen. Damit ift wieder Grund gur gegenfeitigen Beschranfung und Storung ihrer Entwickelung gegeben. Gine folche Composition kann bald eine zufällige, bald auch eine nothwendige fenn. Im erstern Fall erzeugt die zufällige Einwirkung urfachlicher Momente eine zweite Krankheit, ohne daß diese mit der erften in einem Caufalzusammenhang steht. Im andern Fall findet ein folches Caufalverhaltnig aber zwischen den nebeneinander bestehenden Rrankheitsprocessen wirklich statt. Es hat das Dasenn einer Krankheit bas Hinzutreten einer zweiten ober dritten ic. nothwendig gur Folge. Denn sowie zwischen manchen ber Gattung und Urt nach verschiedenen normalen Organismen ein besonderes freund= schaftliches Berhaltniß stattfindet, so daß sie sich, wie die chemischen Uffinitaten, aufsuchen, nach Bereinigung streben und fich wirklich vereinigen, zu Ginem monftrofen Organismus verschmelzen (Rrankheitscombination), fo gefellen sich auch manchmal mehrere verschiedenartige Rrankheiten in Ginem Indivibuum zu einander, und die zugleich vorhandenen Krankheitsproceffe verbinden fich bann nur fcheinbar zu Ginem Bangen, mas man Rrankheitscomplication zu nennen pflegt (Jahn). Es wird badurch nicht bloß die Diagnose berselben erschwert, sondern nothwendig auch eine Ubanderung und Storung des Verlaufs jeder einzelnen Krankheit bewirkt. Ferner ift diefe Berbindung mehrerer Rrankheiten in Ginem Individuum nicht immer eine gleichzeitig eintretende, sondern zuweilen auch eine fuccedirende, fo bag zu einem Schon vorhandenen Krankheitsproceg erft fpater ein zweiter oder dritter hinzutritt, wobei bann auch wieder entweder ein bloffer Bufall, ober eine gewiffe Rothwendigkeit maltet und eine eben so große Gesemäßigkeit herrscht, als hinsichtlich der Berbinbung mehrerer Rrankheiten überhaupt, so daß gewisse Rrankheits= processe fehr haufig, andere aber niemals in einem und demfelben Individuum fich zugleich zeigen.

Endlich ist auch eine Störung des Krankheitsverlaufs durch ein neues Erkranken der Krankheit möglich, indem ein Theil ihrer Funsctionen wieder einen neuen Krankheitsproces bildet, oder ein solcher

in ihr parasitisch sich hinzuerzeugt.

Beispiele ber Verschmelzung normaler Organismen s. bei Sahn Naturgesch. b. Krankh. S. 197. 3. Dyskrasische Krankheiten gehen gern solche Verbindungen unter einander ein, Sphilis und Kräße,

Syphilis und Scropheln, Syphilis und Scorbut, Flechten und Scropheln, Flechten und Gicht, Vaccine und Syphilis, Variolois und Syphilis, Porrigo und Syphilis. Die Vaccincpustel verwandelt sich bann, wenn sie ihren Verlauf beendigt hat, in ein syphilitisches Geschwür. Das Porrigobläschen sist auf einem kupferfarbenen syphilitischen Grunde. Es sindet also hier eine wirkliche räumliche Verschmelzung beider Krankheitsprocesse statt. Der Verlauf der einzelenen Krankheitsprocesse statt.

Eisenmann (veg. Krkh. a. a. D. S. 502) vermuthet eine Versbindung verschiedener Krankheitsprocesse zu einer ganz neuen und eigenthümlichen Krankheit. Eine solche Verschmelzung scheint mir

aber nur burch Baftardzeugung möglich.

Bei den normalen Parasiten wird gleichfalls eine solche Gesetzmäßigkeit hinsichtlich des gleichzeitigen Vorkommens mehrerer an Einem Organismus beobachtet. Zwei Gattungen derselben Neihe
niederer parasitischer Arpptogamen (mit und ohne Peridium) befallen
niemals zu gleicher Zeit dieselbe Pflanzenart, wohl aber combiniren
sich zuweilen Gattungen beider Reihen. So paart sich Aecidium
sowohl mit Uredo, als mit Puccinia. Auch eine nach bestimmten
Gesehen succedirende Complication bemerkt man bei den normalen
Parasiten, so daß der eine stets Vorläuser des andern ist. Bei Potentillen und Rosen geht Uredo stets der Bildung von Puccinia und
Phragmidium voraus, wo Uredo an den obern, die höhern Bildungen an den untern Blättern beobachtet werden. Fr. Unger, Eranth.
b. Pfl. Wien 1833. S. 240, 247.

§. 541.

Bon den verschiedenen Arten ber Krankheitsstörung überhaupt.

Die verschiedenen Arten möglicher Störung des normalen Lesbensganges finden fich auch bei der des Krankheitsverlaufs wieder.

Wie die Entwickelung des erstern wird auch der Krankheitsverlauf bald beschleunigt, bald verlangsamt, oder gar gehemmt, bald der Art nach verändert oder wieder von Vorn angefangen. Gehen wir diese verschiedenen Störungen des Krankheitsverlaufs wieder einzeln durch.

§. 542.

Verlangsamung bes Krankheitsverlaufs. Biding in hufeland's 3. 1841. Nov. S. 120.

Die Entwickelung normaler Organismen wird zuweilen so verstögert, daß sie langere Zeit, als es die Norm erfordet, zu ihrer Ausbildung bedürfen. Diese Verzögerung kann entweder alle Eposchen in gleicher Weise betreffen, oder nur in einer einzelnen vorzugs=

weise stattsinden. So wird zuweilen der erste Zeitraum der Latenz des Lebens ungewöhnlich verlängert, oder die Berzögerung tritt auch

erft in einer fpatern Epoche ein.

Eine ahnliche Verzögerung der Entwickelung ist auch bei Kranksheiten beobachtet und ihnen die Benennung verzögerte Kranksheiten (m. rotardati) gegeben worden. Vorzüglich scheinen die Krankheiten ein langeres Beharren in dem ersten und letten Krankheites stadium (in dem sogenannten Stadium der Vorsläufer und der Reconvalescenz) zu lieben, wo man sie dann latente Krankheiten zu nennen pflegt, weil in diesen beiden Stadien der Krankheiteproces sich in einem latenten Zustand besinzdet. Doch kommt auch eine ungewöhnliche Verzögerung des Verzlaufs in andern Epochen der Krankheitsentwickelung vor. Es sind nicht alle Krankheiten in gleichem Maße zu einer solchen Verlangssamung ihres Verlaufs geneigt.

Die Ur sa ch en der Verlangsamung sind: Mangel der zur Entwickelung einer Krankheit erforderlichen außern Einslusse, wie z. B. Feuchtigkeit, unpassende vegetabilische Nahrung bei angeerbten Scropheln, oder Einwirkungen von Einslussen, welche die Ausbildung der Krankheit auf positive Weise hindern, z. B. Kalte bei manchen eranthematischen Krankheiten, oder Vorhandensenn und gleichzeitige Entwickelung einer höhern und intensivern Krankheit in einem und demselben Individuo, endlich die Reaction des Krank-

heitsträgers, des normalen Lebens.

Beispiele einer verzögerten Entwickelung bes normalen Lebens liefern das oft lange Zeit nach ihrer Befruchtung noch eintretende Keimen mancher Pflanzensamen. Ueber 100 Jahr alte Samen aus dem Tournefort'schen Herbarium, Maissamen, welcher aus den Gräbern vor der Entbeckung von Umerika verstorbener Peruaner genommen worden, selbst eine mehr als 2000jährige Zwiedel aus der Hand einer ägyptischen Mumie brachte man noch zum Keimen (Jahn). Insecten und Fischeier können mehrere Jahre lang, und selbst Wogeleier beträchtliche Zeit in der ersten Epoche des latenten Lebens verharren und dann doch noch unter begünstigenden Einslüssen ihre verzögerte Entwickelung fortsetzen. So blühen zuweilen einsährige Pflanzen erst im zweiten Jahr. Manche Menschen bleiben ungewöhnlich lange Kinder, bei manchen tritt die Pubertät, bei andern das Greisenalter ungewöhnlich spät ein.

An Belegen für die gesetwidrige Verzögerung der Krankheiten in verschiedenen Stadien ihres Verlaufs fehlt es gleichfalls nicht. Hu= nold sah die Vaccine sich um eine Woche, ich das erste latente Stadium berselben sich bis auf 17 Tage verlängern, und den ganzen Verlauf von Erscheinung der Pustel an gerechnet sich noch um 7 Tage ver=

späten Gine Berzögerung ber Baccine um 4 Bochen, 8 Bochen, 6 Monate nach ber Impfung beobachteten Dimebale, Dithof, Das latente Stadium behnt sich bei der Bafferscheu um 3-4 Monate, ja zuweilen auf so viele Sahre aus. biauer fah ben Tripper erft 4 Monate nach ber Unftedung ausbrechen. Die secundaren Symptome ber Syphilis, die sonst gewohn= lich 6 Bochen nach ben primaren eintreten, erscheinen zuweilen erft nach Monaten und Sahren. Gine Bergogerung ber Kruftenbilbung fah ich in einem Fall bei ber Baccine um 7 Tage. Sehr häufig kommt aber die Berlangsamung ber Rrankheiteverlaufe im letten Stadium vor, in welchem bie Rrankheit balb nach icheinbar natur= licher Beendigung ober auch nach, bem Unschein nach vollkommner Heilung doch noch sehr lange beharrt, wie z. B. die Syphilis, Rrabe, Wechselfieber 2c., und zuweilen nach zehn und zwanzig Sab= ren wieder aus ihrem scheintobten Buftande auflebt. Schwangerschaft verlangsamen die Phthisis.

Die oben erwähnte Berlangfamung des Baccineverlaufs beobachtete ich bei fehr kalter Winterwitterung.

§. 545. Hemmung bes Krankheitsverlaufs.

Bei der Entwickelung normaler Organismen bemerkt man zuweilen ein wahres Stehenbleiben auf einer Entwickelungsstufe, wie dieß z. B. bei dem Verharren mancher Insecten in einem und demselben Larvenzustande, bei dem Winterschlaf mancher Raupen, noch auffallender aber bei den Bauchschwangerschaften in Beziehung auf den ganzen Organismus, bei den Vildungshemmungen hinsichtlich der Ausbildung einzelner Theile der Fall ist.

Das Gleiche kommt auch beim Krankheitsverlauf vor. Entweder der ganze Krankheitsproceß, oder auch nur einzelne Theile desselben entwickeln sich bis zu einem gewissen Lebensabschnitt und dann nicht weiter. Es giebt Bildungshemmungen des normalen, wie des absnormen Lebens.

Die Ursachen einer ganzlichen Hemmung der Entwickelung des Krankheitsprocesses sind unstreitig denen sehr verwandt, welche eine Berzögerung desselben bewirken, doch bei weitem noch nicht im Klaren, sowie man überhaupt dieser Störung des Krankheitsverlaufs zu wenig Aufmerksamkeit geschenkt hat. Um häusigsten liegt wohl der Grund in der nachdrücklichen Reaction des normalen Lebens, wodurch es demselben gelingt, die Weiterbildung des Krankheiten heitsprocesses ganz zu hindern, oder bei contagiosen Krankheiten darin, daß die Empfänglichkeit für das Contagium fast ganz erloschen

ist, ober daß die Entwickelung der Krankheit in einem für die= felbe wenig geigneten Boben beginnt zc.

Ein Vorbild der totalen Krankheitshemmung geben manche Bauch= schwangerschaften ab, wo ber Mensch 2-3, aber auch 30, 40 und mehrere Jahre lang im Fotuszustand eine vita minima fortlebt (vergl. Meckel's path. Unat. Bb. II. S. 169 ff.)

So verweilt nach Rufh bas gelbe Fieber zuweilen im fogenann= ten stadio prodromorum ober initii, indem nur Fieberbewegungen, eine gelbliche Farbung ber Binbehaut, ber Bunge, bes Gefichte, bes Barns und Reigung zum Erbrechen fich zeigen, aber ber Rrantheits= proces sich nicht weiter fortbildet; so der contagiose Typhus, die Lues, die nur primare Schanker producirt, die Rrage, die fich nur in einem jahrelangen Jucken ohne Puftelbilbung zeigt. Go bleibt ber Furuntel oft im zweiten Stadium der Entzündung fteben, verhartet, ohne in Eiterung überzugeben. Sobengeschwulfte, Sarnrob= renstricturen, ber Pannus, Berdunkelungen der Hornhaut 2c. sind meiftens nicht Underes, als Bilbungshemmungen blennorhöifcher Uffectionen im stadio acmes. Desgleichen sich nicht erweichende, sondern zeitlebens im Buftand ber Berhartung beharrende scrophulose Drufen ober Tuberkeln. Die Warzenpocken konnen auch als unvoll= kommen entwickelte, nicht zur Suppuration gelangte Pockenpusteln angesehen werden. So ift die Cholerine nur eine in ihrer Entwicke= lung gehemmte Cholera. Buweilen bleiben nur einzelne Theile eines Rrantheitsprocesses in der Ausbildung guruck, mahrend er sich feiner Totalität nach regelmäßig fortentwickelt.

Bum Beweis, bag ungunftige Mußenverhaltniffe bergleichen Bem= mungen hervorbringen konnen, dienen die Mame, welche in Europa nicht zum Ausbruch kommen, wenn von ihnen angestedte Personen babin reisen und baselbst verweilen, mit der Rückkehr nach den Tropenlandern aber bann ohne neue Unfteckung oft nur um fo heftiger ausbrechen (Sahn, Phys. Bb. 1. S. 204).

6. 544.

Beschleunigung bes Rrankheiteverlaufe.

Sowie bei manchen Individuen die Entwickelung ungewöhnlich rasche Fortschritte macht, g. B. manche Pflanzen fehr fruh zum Bluben kommen, die Pubertat fcon im 3 .- 6. Lebensjahr eintritt, und besgleichen zuweilen auch ein fruhes Beralten fich bemerkbar macht, so ist auch eine Beschleunigung des Krankheitsverlaufs in manchen Fallen unverkennbar. Wie eine folche Ueberzeitigung bie Dauer des normalen Lebens der Erfahrung zufolge abkurgt, und

Start, Bathol. I.

eine gewisse Schwachlichkeit der Constitution erzeugt, so ist dieß auch bei den in ihrer Entwickelung übereilten Krankheiten der gewohn=

liche Fall.

Die Ur fach en ber Beschleunigung des Krankheitsverlaufs sind größtentheils diefelben, welche auch die Entwickelung bes normalen Lebens beeilen, ungewöhnliche Warme, warme Klimate, beffere Rahrung, also verftarfter Einfluß der lebenserhaltenden und zeu= genden Potenzen zc. Much die Entwickelung der Krankheiten fordert in der Regel Barme, namentlich der Hautkrankheiten, ferner eine fortgefeste Einwirkung frankheitszeugender Potenzen und derjenigen specifischen Ginfluffe, welche ber Gigenthumlichkeit bes Rrankheits= processes besonders entsprechen, wie g. B. beim Scorbut gefalzenes Bleisch, Wein, Bier beim Fieber, bei Scropheln unreine Luft, Mehlspeisen zc., spanische Fliegen, Senfpflaster bei bem Rothlauf. Mußerdem tragt aber auch eine raschere Entwickelung des Mutteror= ganismus zur Beschleunigung bes Krankheitsverlaufs bei, wie auch die Umlaufszeiten bes Mondes um die Erde mit rascherm Umlauf derselben um die Sonne sich abkurzen wurden. Dieselbe Krankheits= form entwickelt sich unter gleichen Umftanben in einem jungern Subject schneller, als in einem altern, zumal zu einer Zeit, wo ge= rade deffen Entwickelung besonders rafche Fortschritte macht, g. B. beim Ueberschritt aus einer Entwickelungsepoche in die andere. End= lich forbern auch bei einem zusammengesetten Krankheitszuftand manche Krankheitsprocesse die Ausbildung anderer, gleichzeitig mit ihnen in demfelben Individuum vorkommender Krankheiten, wie 3. B. Pocken die Scropheln, Gicht die Scropheln, Scorbut die Sphilis.

Zuweilen bricht einige Tage nach geschehener Unsteckung die allgemeine Syphilis aus, oder die natürlichen Pocken suppuriren vor dem siebenten Tage. Es bildet sich bei einer Lungenentzündung schon mit dem dritten Tage ein Lungenabsceß oder der Hydrocephalus bei einer Hirnentzündung.

§. 545.

Rückgängigwerden des Krankheitsverlaufs.

M. Bogdan, Tr. de recidiv. morbor. Basil. 1659. 4.
M. Tiling, de recidiv. morbor. tr. aur. Mind. 1679. 12.
Daetri, D. de recidiva. Ultraj. 1696.
Ortlob, D. Scrutin. recidivar. Lips. 1696.
Rivinus, D. de recidiv. v. Coll. D. Lips. 1710.
M. Alberti, r. Roeser, D. de recidiv. morbor. Hal. 1725.
4. A. E. Büchner, r. Pfeiffer, D. de morbor. recursu. IIal. 1751.
4. Kniphof, D. de morbor. recidiv. Erf. 1752.
Sawas Gorgolius, D. exhib. gen. recidivar. consid. Hal. 1763.
4. Brodhag, de morb. recurrentib. generat. Hal. 1774.
4. P. Willermoz, morbor. recidiv. disq. m. pr. Monspel. 1788.
4. Stoeltzer, D. de morb. recurrentib., recidiv. et period. Jen. 1789.
C. D. Balme, Cons. clin. sur les rechût.

dans les malad. Par. 1797. 8. Vechner, D. de sign. morbi recidivi. Francof. 1798. Aefta, Bem. üb. b. period. Beränder. 1c. S. 135. J. M. Cailleau, Mém. sur les rechût. dans les malad. aiguës et chroniq. Bordeaux 1811. 8. E. Houssard, Ess. sur les rechût. ou les récid. dans les malad. Par. 1815. 4. F. F. Rudolph, D. de morb. reversionib. Berol. 1820. 8. C. B. Chardon, Rem. pr. sur la convalesc. et les rechût. Lyon 1824. 8. Caillau in Bullet. des sc. méd. VIII. p. 353. Hondaum im med. Convers. Bl. 1831. N. 48. S. 382. A. Re, D. de palindrom. deque recidiv. Pav. 1833. 8. p. 42. L. A. Richter in Heder's m. 3. 1834. Apr. N. 14. S. 67. R. Canftatt in Bai. m. Corr. Bl. 1841. Jan. No. 3.

Eine eigene, zuweilen beobachtete Irregularität der normalen Entwickelung besteht in einer Wiederverjüngung, indem ein Organismus auf seiner Bahn eine rückgängige Bewegung macht und in eisnen frühern Entwickelungszustand wieder zurückkehrt. Daß etwas Aehnliches auch bei Krankheiten vorkomme, wurde schon oben (523.) bemerkt. Sie fangen, ihrem Ende nahe, entweder ihren Berslauf noch einmal von Born wieder an, indem sie in ein früheres Stadium zurückspringen, oder, was seltner der Fall ist, durchlaufen ihre Stadien in umgekehrter Ordnung von Hinten nach Born. Beisdes hat man einen Rück fall (Mordus recidivus) genannt.

Das Einwirken derfelben Einflusse gegen das Ende des Kranksheitsverlaufs, welche die Krankheit erzeugten, oder solcher, die ihrer weitern Entwickelung Schranken setzen, sind ein Theil der noch

nicht hinlanglich bekannten Beranlaffungen bazu.

Das Recidiv wird vom Morbus recurrens baburch unterschieben, baß man barunter Rückkehr berselben Krankheit vor ihrer völligen Beenbigung, unter letterem aber erst nach völliger Beenbigung verssteht. Das Recidiv ist noch basselbe Krankheitsindividuum. Beim M. recurrens hat sich aber ein neues, gleichnamiges nach dem Tode bes erstern gebildet. Wird eine zum Nachtheil des Kranken untersbrücke, latente Krankheit durch eine passende Curmethode wieder hervorgerusen, so heißt sie zurückgerusene, M. revocatus.

§. 546.

Alienation bes Rrankheitsverlaufs.

No essler, D. περί τῆς μεταπτώσεως καὶ ἐπιγενέσεως. Altd. 1644. Hofmann, D. de morbor. transmutat. Hal. 1716. Horstius, Opp. II. p. 546. Pechlin, L. II, c. 54. Hilscher, Pr. de. mutat., quae usum sacrae coen. sequi solet in morb. Jen. 1730. Segner, D. de mutationib. morb. Goett. 1747. A. C. Lorry, de praecipuor. morbor. mutationib. et conversionib. ep. J. W. Hallé. Par. 1784. 4. A. b. L. Lpz. 1785. 8. Wolfart, D. de genii morbor. mutat. hominum vitae rationi tribuenda. Marb. 1797. Barry, üb. Berwanbl. b. Krth. (Sufland's Bibl. b. pr. H. K. 1818. I. 264). Peschier, Mém. sur la convers. des malad. (Annal. de la Soc. de Méd. de Montpell. T. XXII. p. 372). Ferriar, medic. hist. V. II. n. 1. Guizetti, ü. b. Krthtn b. Krthtn u. b. Krthtn. b. Krthtn. b. Krthtn.

Zuweilen stellen Thiere und Pflanzen einzelne Entwickelungs= veränderungen dar, welche nicht zu ihrem Begriff gehören, und nicht mit dem Prototyp ihrer Entwickelung, welchen ihnen ihr Gat= tungscharakter ertheilt, übereinstimmen, ohne daß sie jedoch densel=

ben babei gang und gar einbugen.

Ein solches Ausarten des Berlaufs wird auch bei Krankheiten beobachtet, zumal bei katarrhalischen Uffectionen, Ausschlagskrankteiten, Ruhpocken, Baricellen, Masern, Kräße, Sphilis zc. Ueufere Einslüsse, die Beschaffenheit des kranken Individuums, seine Reaction gegen die Krankheit geben die gewöhnliche Beranlassung dazu. Nicht selten beruht die Ulienation des Krankheitsverlaufs auf einem neuen Erkranken der Krankheit.

Wie Thiere und Pflanzen burch veränderte Außenverhältnisse außearten, ohne dabei ihren Gattungscharakter ganz einzubüßen, so daß Barietäten entstehen, ist bekannt. Ich erinnere nur an das Geflecktwerben der Thiere in Corsica, an ihr langes Seidenhaar in Syrien, was die angorische Kahe aber bei und schon in der ersten Generation wieder verliert, an die Fettschwänze der Schase am Cap, an das Schwarzwerden der Thiere in Guinea, an die mancherlei Bariestäten der Schweine, der Hunde, die sie in den verschiedenen Gegenzden der Erde erleiden. Bei Pflanzen kommen dergleichen Ausartungen noch häusiger vor.

Ein Theil bieser Alienationen bes Krankheitsverlaufs gehört zu ben Krankheitsumwandlungen, welche bie altern Pathologen Metaptosis nennen, Fortbestehen bes Wesens ber Krankheit bei veran=

berter Form.

Von der Entwickelung der Krankheit als Krankheitsproceß der Gattung.

§. 547. ...

Das Zeitgesetz ber Entwickelung, wie es bisher in seinen verschiedenen Beziehungen dargestellt wurde, macht sich nun nicht allein bei der Einzelkrankheit, sondern auch beim Krankheitsprocest der Gattung, und sogar für das gesammte Krankheitstreich geltend.

Wir vermogen nur, eine allgemeine Nachweisung besselben und einige Undeutungen für eine kunftige, ebenso wunschenswerthe, als in ihren Ergebnissen der Wissenschaft gewiß hochst fruchtbringende

Bearbeitung im Folgenden zu liefern.

§. 548.

Entwickelungsgeset im Rrankheitsproces ber Gattung.

Der Krankheitsproces erscheint nicht immer als Einzelnkrankheit, sondern oft auch als Gesammtkrankheit ganzer Gattungen organisscher Wesen. Es bilden dann die einzelnen Krankheitsprocesse der Individuen Ein Ganzes, eine große Krankheit. Daß diese aber auf eine ebenso gesesmäßige Weise sich entwickele und in ihrem Verlauf die oben aufgestellten Gesehe der Metamorphose befolge, läßt sich im Gang der Epidemien, den eigentlichen Krankheiten der Gattung, recht augenscheinlich nachweisen. Man kann bei ihnen deutlich die drei Hauptabschnitte des Krankheitsverlaufs, Zunahme, Hohe und Ubnahme, sowie die übrigen oben aufgesührten Stadien in ihrer

Entwickelung wahrnehmen.

Bolkskrankheiten und Epidemien insbesondere beginnen meistens auch mit einem latenten Buftande und bem fogenannten Stabium ber Borlaufer. Es zeigt fich eine auffallende Beranderung in der Gefundheitsconstitution der Bolfer. Es werden eine großere Un= gahl von Individuen von gleichnamigen Krankheiten befallen, die jedoch noch keineswegs die pathognomonischen Merkmale der Epidemie an sich tragen, so daß gute Beobachter zwar eine in der Ent= wickelung begriffene Bolkstrankheit bemerken, aber ihre mahre Beschaffenheit keineswegs noch zu erkennen im Stande find, bis endlich ein wesentliches Symptom nach bem andern hervortritt und ihre eigentliche Natur fich immer mehr enthult. Huch beginnt fie mit geringerer Seftigfeit, ift fur ben einzelnen Kranken weniger gefahrlich, und befallt auch eine geringere Ungahl von Individuen (Stabium bes Gintritts). Mit Bunahme ber Beftigkeit und ber Bahl der Erkrankungsfalle, sowie mit der Vermehrung und Vermannichfalti= gung der pathognomonischen Symptome durchschreitet die Epidemie das Stadium der Bunahme, und gelangt in den Zeitraum der bochften Bluthe, wo fie nun erft in ihrer mahren Beftalt mit fammtlichen ihr eigenthumlichen Symptomen und in ihrer größten Heftigkeit auftritt, fo daß sie nicht bloß die größte Bahl ber Menschen ergreift, sondern auch die meisten Opfer fordert. Bulegt wird sie wieder milber, weniger gefährlich, fo bag, wenn mahrend ihrer Sohe bei den verschiedensten Behandlungsweisen die Mehrzahl der Rranten starben, nun die meisten wieder genesen. Much befällt sie eine geringere Unzahl von Menschen. Der größere Theil ihrer mefentlichen Symptome verschwindet. Sie ift offenbar in bas Sta= bium ber 21 bnahme übergetreten. Endlich verlofchen auch ihre pathognomonischen Erscheinungen ganglich. Die Rrantheit erscheint wieber, jedoch fast nur noch hier und da sporadisch in einzelnen

Nachzüglern; unter ahnlichen Formen, mit denen sie zuerst auftrat. und das Stadium der Reconvalescenz giebt fich, wie im einzelnen Individuum burch vollkommnere Selbstreproduction und burch Regeneration des durch die Krankheit Zerstörten, in der Gat= tung burch vermehrten Geschlechtstrieb und burch größere Fruchtbar= feit zu erkennen.

Wie in dem Verlauf der Einzelnkrankheiten die verschiedenen Stadien unter einander in einer wefentlichen und urfachlichen Berbindung stehen, so daß die Beschaffenheit des vorhergehenden Stabiums die Beschaffenheit des nachstfolgenden mit bestimmt, so deuten auch bei Epidemien die fruhern Stadien auf fpatere bin.

Endlich erleiden Epidemien auch, wie die Ginzelfrankheit, man= cherlei Storungen ihres Verlaufs burch hemmung, Unterbrechung, Ausartung zc. ihres Entwickelungsganges. Die Ursachen bieser Storungen find entweder andere fich gleichzeitig entwickelnde Epidemien, ober machtige Endemien, oder auch andere kosmische und tellurische

Berhaltniffe.

Epidemien treten bei ihrem Beginn nicht gleich mit ihren pathognomonischen Symptomen und in ihrer mahren Form auf. fieberepidemien beginnen oft bloß als katarrhalische, gaftrische Fieber. Die Peft ward im 3. 1829 in Obeffa bei ihrem Unfang nicht bafür, felbst nicht von erfahrnen Merzten, erkannt, weil ihr die meisten mefentlichen Symptome fehlten. Go ging es auch mit bem gelben Rieber in Barcelona im J. 1827. Much die Pest zu Marfeille verrieth sich anfänglich burch tein darakteristisches Symptom , sondern erschien als eine allgemeine Uffection bes Gefaß : und Nervensustems. (Mead, Opp. omn. Par. 1757. p. 130). Der fcmarge Tob, eine Peftepidemie i. 3. 1348, trat zuerft als Lungenentzundung auf, und fpater erschienen Petechien, in ihrer größten Sohe erft bie Peftbeulen. Ebenso ift in unsern Tagen bie Cholera an ben Orten, wo fie gum erstenmal erschien, im Unfang ihrer Entwickelung oft verkannt wor= ben. So kommen auch in ben fruhern Stadien querft nur einzelne pathognomonische Symptome ber Epidemie zum Borschein, bis fie nach und nach in bem Stadium ber Uhme fich vollständig fammeln (Schnurrer, u. Contag. u. Epidem. G. 16 ff.)

Die Abhängigkeit ber spätern Stadien von den fruhern zeigte fich recht augenscheinlich bei ber Influenzaepidemie, welche im 3. 1782 aus bem fernften Often kam und einen Parallelfreis um die nord= liche Erbhälfte beschrieb. Schon in Petersburg trug fie ben Reim zu einer Metamorphose in sich, bie fie erft in einem spätern Stabio in Deutschland entwickelte, indem bie wohlthätige Wirkung ber Brech= mittel am erftern Orte bie fpatere gunftige Entscheibung burch Er= brechen verrieth.

Epidemische Nervensieber fah man in Wechselsieber, in die Kräge 2c., Wechselsieber=, Blattern= und Frieselepidemien in Krägepidemien ausarten, also sich wirklich metaschematisiren.

Won der Entwickelung des gefammten Reichs menschlicher Krankheiten.

Geschichte der Krankheiten.

Litteratur.

Stahl, de historiae morbor. criterio. Hal. 1707. M. de Sallaba, histor. natural. morbor. Vienn. 1791. 8. C. G. Gruner, nosolog. historic., ex monument. medii aevi lecta, animadverss. histor. ae medicis illustr. Jen. 1795. 8. Bartels, Lehrb. b. a. Pathol. Bresl. 1819. S. 204 ff. Schnurrer's Chron. b. Seuchen. 2. B. Tüb. 1823. 25. F. Jahn, Ahn. e. Naturgsch. b. Krift, Cisen. 1828. 8. S. 718 ff. K. Reuß, b. Kranth. b. M. in ihr. Entwickly u. nat. Berwandtsch. Würzb. 1833. A. G. v. Meegen, D. de morb. origine. L. B. 1835. 8. E. A. Quitzmann, D. quaedam circa morbi historiam. Monach. 1838. S. Säfer, hist. path. Unters. 2c. 1. 2. Th. Leipz. 1839. 41. 8. J. M. Leupolbt, Geschichte. b. Gesundh. u. b. Krihten. Erlang. 842. 8.

§. 549. Ueberhaupt.

Sammtliche Rrankheitsformen werden durch ein unfichtbares Band zu Einem großen Ganzen verbunden (6. 53.). Mag man diefes nun als einen Theil der beiden übrigen organischen Reiche anfeben, oder aus ihm in Verbindung mit den normalen Parafiten ein eigenes Reich bilden, fo erleidet es boch ebenso, wie die beiden übrigen organischen Reiche von feinem Beginn an gesetmäßige Beranberungen in einer bestimmten Aufeinanderfolge, oder geht feinen eigenen Entwickelungsgang. Sowte nun die Entwickelung des individuellen Organismus fich durch das wechfelnde Auf = ober Burucktre= ten seiner einzelnen Organe fund giebt, so bezeichnet auch das Er= bluben und Berwelken der einzelnen Formen, Gattungen und Arten ber Krankheiten, welche wie die Pflanzen = und Thiergenera die Dr= gane des organischen Reichs, gleichsam die Organe bieses großen Rrankheitsorganismus bilden, ben Entwickelungsgang bes Rrankheitsreichs. Gine Geschichte deffelben, oder die Darstellung des all= maligen Auftretens, Fortbildens und Wiederverschwindens der ein= gelnen Rrantheitsformen, ale Glieder eines großen Gangen und mit Berucksichtigung des Causalzusammenhanges dieser Borgange sowohl unter fich, als mit der außern Natur, ift eine noch unerfullt gebliebene, nicht blog fur die Beilkunde, fondern fur die Beschichte der Menschheit überhaupt hochst folgenreiche Aufgabe der Biffenschaft, beren Lofung ein ganges Menschenleben erfordert, aber nicht von gi=

nem Handbuch der allgemeinen Pathologie verlangt werden kann. Daher mogen hier nur einige Grundzuge zu derfelben genügen.

Als allgemein leitender Grundsatz der Entwickelungsgeschichte der Krankheiten darf ausgesprochen werden, daß dieselben Gesetze, welche für die Entwickelung des einzelnen organischen Individuums, ganzer Gattungen und für die Ausbildung der Naturreiche als gültig anerkannt worden, auch ihre Anwendung auf die Entwickelung der Gesammtheit aller Krankheiten sinden. Die wenigen speciellern Andeutungen, die wir für dieselbe zu geben versuchen, fassen wir in der Beantwortung folgender vier Fragen zusammen:

§. 550.

Alter der Rrankheiten überhaupt.

Sind die Krankheiten so alt, wie das Mensschengeschlecht, oder wurde dasselbe erst später nach seiner Entstehung von denselben heimgesucht?

Dhaleich die altesten geschichtlichen Urfunden der Menschheit, mogen fie nun in blogen Mythensagen, oder in gottlichen Offenbarungen bestehen, fammtlich barin mit einander übereinstimmen, daß die erften Menschen, welche im vollsten Genug irdischer Glückseligkeit lebten, die Hauptstorerinnen berfelben, die Krankheiten, noch nicht fannten, fo nothigt und doch das Wefen der Krankheiten, das Gegen= theil davon anzunehmen. Denn concretes Leben unter besonderer Form ift nicht benkbar, wie fruber (6. 81.) gezeigt murde, ohne die Möglichkeit des Erkrankens. Der Begriff des wirklichen concreten (wenn auch nicht des absoluten) Lebens schließt den Begriff der Rrankheit mit ein. Mit dem Dafenn der Einzelleben war auch bas Dafenn der Krankheiten nothwendig gegeben. Da nun damals die außern Bedingungen des Kranksenns, wenigstens was die makrofosmifchen und tellurifchen Ginfluffe betrifft, ebensowohl vorhanden waren, wie jest, ja da in dem Leben unseres Planeten bedeutendere Beranderungen, welche auf die Gesundheit der Menschen einen so großen Ginfluß ausuben, noch haufiger fich ereigneten, als jest, fo mußte auch die damals im menschlichen Organismus vorhandene Möglichkeit des Erkrankens wenigstens ebenso leicht, wie in spatern. Zeiten, verwirklicht werden. Die ersten Menschen, in beständiger Wechselmirfung mit der außern Natur lebende Wefen, konnten eben= so wenig von diefer Folge irdischer Unvollkommenheit frei fenn, als es die spater lebenden maren und die jest lebenden find. Daher denn auch der uncultivirte, im Naturzustande und gleichsam in der Rindheitsepoche der Menschheit noch befindliche Wilde keineswegs gang frei von Krankheiten ift.

Die alten Schriftsteller schilbern freilich bie ersten Menschen als frei von jeder Krankheit und irdischen Plage. Bgl. Hesiod. Eeya v. 90 sqq. v. 102-4. Horat. Carm. I, 3. v. 29. 30.

Auch die Thierwelt liefert Belege, daß das Erkranken zugleich mit dem Daseyn der Organismen gegeben war. Denn nicht bloß an einzelnen Eremplaren vorweltlicher Säugthiere (Walther in s. 5. f. Ch. Bd. VIII. H.1. S. 1 ff.), sondern auch an Amphibien, welche aus einer ungleich frühern Bildungszeit unseres Planeten stammen, an den sossilien Sauriern, sindet man pathologische Erscheinungen (Erostosen, Caries. Mem. sur le Poekilopleuron Bucklandii etc. per C. Deslongchamps. Caen, 1837. p. 32.) So daß also Knochenkrankheiten so alt sind, wie die Knochenthiere überhaupt und immer dieselben.

§. 551.

MUmalige Entstehung ber einzelnen Rrantheiteformen.

Sind die einzelnen Krankheitsformen alle zu=

gleich entstanden?

Die Geschichte unseres Planeten und ihre über unsere Zeitrech= nung weit hinausreichenden, in den geognoftischen Ablagerungen und in den fossilen Ueberreften untergegangener Battungen organi= fcher Wefen auf eine unvertilgbare Weise aufbewahrten und, wenn wir fie zu lefen verfteben, in unzweideutigen Charakteren zu uns fprechenden Urfunden bezeugen, daß feineswegs fammtliche Thier= und Pflanzengeschlechter, weber ber Urt, noch der Bahl nach, wie wir fie jest vor uns feben, vorhanden waren, sondern, daß fie fich in verschiedenen Bildungsepochen erft allmalig entwickelten. Die Bahl der Gattungen und Urten organischer Korper, welche fich in ben fruheften Erdichichten begraben finden, ift eine viel geringere, als die der fpatern. Die Naturreiche zeigen bei ihrer Entstehung, wie die einzelnen Organismen, dem allgemeinen Entwickelungsgefet zufolge, viel einfachere und wenigere Formen, und erft mit ihrer weitern Ausbildung wachst die Bahl und Mannichfaltigkeit derfelben. Da nun die Entwickelungsgeschichte der organischen Reiche auch die der Krankheiten ift, fo lagt fich der Unalogie nach schließen, daß auch die großere Bahl und Bielartigkeit der Krankheitsformen fich erft allmalig entfaltete. Cowie mit zunehmender Individuali= firung des Lebens die Bahl der Gattungen, Urten und Barietaten fich vermehrte, fo zerfiel auch ber Krankheitsproceg in mehrere Gat= tungen und Arten, und bas Rrankheitsgebiet bereicherte fich.

§. 552.

Reihenfolge, in welcher bie Rrankheiten auftraten.

Wie waren die Krankheiten anfänglich beschaf= fen? Welche Krankheitesformen erschienen am fru= hesten, und in welcher Reihenfolge traten die übri= gen bis jest bekannten allmälig auf?

Es lagt sich diese Frage nur vermuthungsweise und auf Unalo-

gien gestütt beantworten.

Die Mehrzahl der Gesundheitsstorungen, welche das Menschengeschlecht am fruhesten beimfuchten, waren unftreitig mechani= fche Berletungen, und die mit ihnen nothwendig verbundenen, freilich meift heilfamen Naturreactionen, wie Wundent: gundungen, Bundfieber, Giterungen, Geschwure zc. Wie ferner nach dem untrüglichen Zeugniß antediluvianischer Ueberrefte ben hohern und zusammengesettern organischen Formen einfachere und niedere vorhergingen, so waren auch hochst mahrscheinlich die fruhe= ren Krankheiten ein facherer Urt, gleichsam nur einzelne Glieder spåterer, zusammengesetter und deshalb vollkommnerer Krankheits= Die Formen berfelben find mit ihrer großern Vollkom= menheit auch mehr individualisirt, schärfer gezeichnet und bestimmter charakterifirt worden. Diefe Individualifirung geht fo weit, daß einzelne Symptome wieder eigene Selbstftandigkeit bekommen und einen besondern Krankheitsproceg bilden, womit aber die Intensitat deffelben sich mindert. Es zerfielen also fruher einfachere, einen generischen Charakter an sich tragende Krankheiten in mehrere Urten.

Die ferner die Pflanzenwelt fruher entstand, als das Thier= reich, fo find auch die fruhern Rrankheiten bes Menfchenge= schlechts vorzugsweise Krankheiten der vegetativen Le= benssphare. Spater traten erft die Rrantheitsprocesse ber animalen bingu. Wenn überhaupt ein Organismus nur Unlage zu soviel verschiedenartigen Krankheitsformen besitt, als er felbst verschieden geartet ift, als das Leben in ihm in verschiedenen Richtungen und Formen fich gebrochen hat, so mußten auch die fruhesten Krankheitsformen des Menschengeschlechts von derselben Beschaffenheit fenn, als es felbst beschaffen mar, b. h. es konnte nach bem Dbigen (6. 118 ff.) nur an Krankheiten berjenigen Organe, Spsteme oder Kunctionen leiden, die bei ihm damals die herrschen= ben waren. Denn die Rrankheitsformen konnen sich in der Mensch= heit nur in derfelben Art und Weife und in derfelben Ordnung ent= wickeln, als sich das menschliche Leben felbst entwickelt. der Entwickelungsgang der ganzen Menschheit fein anderer seyn

fann, ale der des einzelnen Individuums, fo herrschte auch in der Rindheit des Menschengeschlechts gewiß ebenso das Bildungsleben vor, wie es im einzelnen Rinde überwiegt, und somit find die fruhesten Rrantheiten ber Menschen Bilbungsfrantheiten mit erhöhter Productivitat gewesen, wie sich die damalige Uep= pigfeit des Bilbungetriebes auch in der Große und Maffigkeit der Thiere und Pflanzen zu erkennen giebt. Daß biefe Bildungskrankheiten mit lururirender Productivitat vorzugeweise Sautfrant= heiten waren, mochte, auch ohne Sinsicht auf die dafur sprechen= ben Thatsachen, baraus zu vermuthen fenn, bag bie Saut bas Granzorgan ift, welches schablichen Natureinfluffen am haufigften und unmittelbar ausgesett ift. Uffectionen bes In och en fy ft em & mogen gleichfalls nicht felten gemefen fenn, ba baffelbe einen fo rein vegetativen Charafter im eigentlichsten Sinne des Worts an sich Spater traten bann Rrantheiten bes Rervenfuftems, aber zuerst nur des fympathischen, hinzu, weil dieses dem Bilbungsleben angehort und fruher, als die übrigen Nervenprovingen fich entwickelt. Die Unomalien beffelben beftanden, wegen feines relativen Uebergewichts über die beiden andern Nervenabtheilungen, in einer abnormen Erhohung seiner Thatigkeit und zeigen sich als Efstasen, Somnambulismus, Noctambulismus, Lykanthropie, Bauchepilepsie und in Formen von Geiftesfrankheiten, welche ent= weder ihren Grund in der frankhaften Steigerung der Nervositat bes Unterleibs haben, wie z. B. Melancholie, ober auf einer man= gelhaften Ausbildung und Beschrantung bes cerebralen Systems beruhen, wie g. B. Lahmungen, Blodfinn. Die alten Urfun= ben befaffen fie unter dem gemeinschaftlichen Namen der Befeffenheit.

Die frühesten Krankheiten des Menschengeschlechts waren im Allgemeinen mehr Krankheiten der Gattung, Gesammtstrankheiten, Pandemien, vorzüglich epidemischer Art, als Krankheiten einzelner Individuen, abgesehen von den durch Versletzungen entstandenen Krankheiten. In der Kindheit des Menschengeschlechts hatte unser Planet ebenso, wie andere Organismen in ihren früheren Entwickelungsepochen, noch größere Revolutionen zu erdulden, wosür sprechende Zeugen genug übrig sind. Bei dem unvollkommnen Zustande, in welchem sich das Menschengeschlecht in jener Zeit befand, trat auch die Individualität des Einzelnen weniger hervor; denn die Individualissirung der Organismen hält mit ihrer Ausbildung zur Vollkommenheit gleichen Schritt. Das einzelne Individuum sonderte sich von der Gattung weniger ab, und war mit den übrigen Individuen derselben zu Einem Ganzen inniger verbunden, als jest. Beides war aber hinreichender Grund zu

einer haufigern Erzeugung allgemeiner Seuchen und Epidemien, als es jest noch der Fall ist. Denn wenn auch der Mensch damals vermoge feiner Eraftigen Rorperbeschaffenheit und naturgemäßern Lebensweise im Gangen weniger bem Erkranken ausgesett war, fo vermochte er boch jenen bedeutenden, in großern oder furgern Perioden sich wiederholenden Umwalzungen der Natur und den im gan= gen Erdenleben vor fich gehenden Beranderungen nicht zu widerfteben, und diese wirkten ihrer Natur nach auf die ganze Menschheit, und brachten auch, ba die einzelnen Individuen ber Gattung fich noch mehr glichen, auch bei der Mehrzahl derselben eine gleiche Wirkung, dieselbe Krankheit hervor. Ja, da die Menschen me= gen ihrer noch unvollkommnern Beschaffenheit den Thieren naber standen, so erkrankte damals auch die Thierwelt zugleich mit dem Menschengeschlecht haufiger. Die damaligen Epidemien waren, wie zum Theil noch die heutigen, Musgleichungsproceffe, Folge lebhafter Reactionen, wodurch bas mit der Natur in Differeng gerathene. Menschengeschlecht seine Selbitftanbigfeit gegen die feindseligen Beeinträchtigungen berfelben zu behaupten und mit ihr fich wieder ins Gleichgewicht zu seten suchte. Da der schwächliche Organismus fich ber außern Natur mehr bahingiebt und theilweise sich von ihr verähnlichen läßt, also das ungunftige Außenverhaltniß durch allmälige Umanderung und Accommodation feiner felbst ausgleicht, ober, wie man zu fagen pflegt, fich an daffelbe gewohnt, der ftartere, fraftigere fich bagegen machtig ftraubt und, um feine Eigenthum= lichkeit zu behaupten, fie, freilich erfolglos, zu bekampfen fucht, ba alfo im Allgemeinen ber Drganismus zu- bergleichen gewaltsamen Ruchwirkungen und Beilbestrebungen um fo geneigter ift, je mehr er Lebensenergie besitt, fo mußte auch bamals, wo das gange Menschengeschlecht sich einer ungleich großern physischen Rraft erfreute, als jest, diefer Rampf gegen die Mugenwelt auch ein um fo heftige= rer und haufigerer fenn und fich in großeren und verheerenderen Epi= demien außern. Sett, wo die physische Rraft ber Menschen burch ihre größere geistige Ausbildung und Cultur, wenn auch nicht ge= brochen, doch fehr geschwächt und zurückgedrangt worden ift, find folche Reactionen feltener und schwächer. Huch hatten aus gleichem Grunde die fruhern Krankheiten des Menschengeschlechts bochft wahrscheinlich einen mehr activen, entzundlichen, fieber= haften, acuten Charafter, und besielen die gefundesten und fraftigften Subjecte am haufigsten.

Uls nun aber mit fortschreitender Ausbildung des Menschengesschlechts sich eine größere Mannichsaltigkeit in demselben entwickelte und dasselbe erst, wie es wahrscheinlich ist, in verschiedene Racen zersiel, die Nationalität durch Auswanderung und Vertheilung in

verschiedenartigere Wohnplate fich immer bestimmter hervorhob, als felbit die individuelle Gigenthumlichkeit des Menschen durch Cultur, Sitte, Religion, Wiffenschaft und Kunft mehr hervortrat, das Individuum sich von ber Gattung mehr absonderte und felbstftanbiger auftrat, da mußten auch die Krankheiten mit ber zunehmenden Indi= vidualisirung des Menschengeschlechts felbst mehr in bivid uali= firt werden, in eine großere Ungahl von Formen fich vervielfältigen, und konnten weniger als Rrankheiten ber Gattung, als Pandemien, fondern mehr nur als Rrankheiten ber Individuen, ale fporabifche Rrantheiten, erscheinen.

Die weitere Berbreitung des Menschengeschlechts über die fo verschieden beschaffene Erdoberflache gab ferner zur Entstehung der endemischen und Afflimatisationsfrankheiten Beranlaffung, welche gerade um fo heftiger und lebensgefahrlicher fenn mußten, als die menschliche Natur, auf einer niedern Stufe ber Entwickelung ftebend, noch weniger Allseitigkeit, wegen ihrer großern Energie auch weniger Biegfamkeit und baber auch weniger Berpflanzungefahigkeit befaß, um den Unforderungen, welche bie verschiedenartigften flimatischen und localen Gigenthumlichkeiten an biefelbe machten, gehörig zu entsprechen.

Die endemischen, miasmatischen, sowie die aus dem heterogenen Menschenverkehr entsprungenen Krankheiten gaben aber wieder zur Entwickelung contagiofer Krankheiten die Beranlaffung, zur Erzeugung von Baftardformen, Ruhpoden, Barioloid, Rotheln zc., wodurch das Reich der Krankheiten noch mehr vermannichfaltigt wurde.

Die Verpflanzung contagiofer Krankheiten auf andere Menschenracen und in andere Klimate, welche mit biefen Wanderungen ber Menschen verbunden mar, hatte ebenfalls wieder Erzeugung neuer

Rrankheitsarten zur Folge, wie z. B. die Dams, Pians zc.

Mit dieser weitern Verbreitung des Menschengeschlechts 'über ben Erdboden bilbete fich ber Sandelsverkehr aus, vermannichfal= tigten fich die Genuffe und Bedurfniffe, Lebensweise, Rleidung und Bohnung. Muslandische Producte murden und werden in Klimaten verzehrt, benen fie ganglich unangemeffen find. Diefe Berbreitung zog zugleich haufigere Rriege nach fich, und bie Bermifchung felbst in physischer Binficht gang beterogener Menschenracen und Bolkerschaften wurde eine neue Quelle neuer Krankheiten. größere Musbildung bes Beiftes unterbruckte auf ber andern Seite bie Ausbildung des Korpers, zwang zu einer unnaturlichen, sigen= ben, bem freien Luftgenuß entzogenen Lebensweise, und veranlagte baburch wieder ein eigenthumliches Erkranken unter besondern For-Mit ber zusammengesettern, funftlichern Lebensweise murbe men.

auch das Erkranken ein zusammengesetzteres, unter mannichfaltigen

Formen auftretendes und haufigeres.

Sowie endlich einzelne geniale Menschen als Reprasentanten ihrer Zeit und als der Gesammtausdruck wichtiger geistiger Ent-wickelungsepochen der Menschheit auftraten, so scheinen auch gewisse pandemische Krankheitssormen den Gesammtausdruck und die Eulmination gewisser epidemischer und endemischer Krankheitsconstitutionen, den Wendungspunct in dem Gesundheitszustand, in der physischen Entwicklung des Menschengeschlechts zu bilden, wie z. B. die Influenza und der Typhus abdominalis, die Cholera als die Reprasentanten des epidemischen, ganglids nervosen, pituitosen, das gelbe Fieber als der Brennpunct des endemischen, gastrisch-bilidsen Krankheitsgenius anzusehen sind.

Und so bewährt sich also bas Gefet, daß der Entwickelungsgang ber organischen Reiche, des Menschengeschlechts und des Menschen=

individuums auch der seiner Rrankheiten ift.

Auch die Geschichte gedenkt in frühern Zeiten der Einzelkrankheiten nur als mechanischer Verletzungen, stellt das Menschengeschlecht als völlig frei von ihnen dar, aber erwähnt desto häusigerer und versheerenderer Seuchen. Plato (Politicor. Libr. III. c. 13.) bezeugt, daß der im Naturzustand lebende Mensch noch keiner ärztlichen Husse bedurft habe. Ratarrhe, Flüsse, Wassersucht seven zu jener Zeit unbekannt gewesen, aber Wunden, epidemische und Jahreskrankheiten, enkersa voohuara, also makrokosmische Krankheiten, habe es gegeben.

Celsus in Praes., Plinius H. N. XXIX. c. 1. in fine sagen aus, daß damals die Medicin bloß in Heilung der Wunden bestand. Desgleichen Seneca Ep. XCV. Medicina olim erat scientia paucarum herbarum, quibus sisteretur sanguinis sluxus, vulnera coirent. Paullatim deinde pervenit in hanc tam multiplicem varietatem. Nec est mirum, tamen illam minus negotii habuisse, sirmis adhuc solidisque corporibus et sacili cibo, nec per artem voluptatemque corrupto. — Cic. de deorum natura II. 50.

Daß in frühern Zeiten einfachere Krankheitsformen eristirten, welche sich später vermannichfaltigten, beweist die Geschichte unwidersprechslich. Die Hautkrankheiten scheinen sich früher auf den Aussass zu reduciren, der aber selbst einsacher war und erst später sich in meherere Formen spaltete. Die verschiedenen acuten Erantheme waren dem Hippokrates noch unbekannt. Pest, gelbes Fieder, Syphilis, Zoster, manche Krampskrankheiten sind spätern Ursprungs (Jahn). So trennt sich die Lues jest in viele Abarten: Scherlievo, Falcadina, Sibbens, Marschkrankheit, scandinavisches Syphiloid, canadische Krankheit, besgleichen die Pocken 2c.

Für die Priorität der Bildungskrankheiten spricht v. Walther's interessante Entdeckung der Knochenkrankheiten bei den urweltlichen Thieren. Aussat, Geschwüre, Scharbock, Pest waren die frühesten Krankheiten. Dann folgen die acuten Erantheme, Blattern, Masern, Scharlach, Lustseuche, Ignis sacer.

Rrankheiten des Gangliensustems, als Ekstasen, Somnambulismus, Reuchhusten, Kriebelkrankheit, Beitstanz (als Epidemie), Tanzwuth, Kinderkreuzzüge, Lykanthropie, Melancholie dis zum Selbstmord folgten schon später, noch später Schlagssußepidemien, Typhus, Friesel 2c.

Das frühere Vorkommen vegetativer Krankheiten erhält auch jest noch seine Bestätigung bei ben auf einer niedern Bildungsstufe stehens den Menschenracen, z. B. den Negern oder den Mongolen, welche vorzugsweise an Krankheiten der Haut und des sympathischen Nersvensystems leiden. Auf ähnliche Weise verhält sich die Sache, nur minder auffallend bei auf einer niedern Entwickelungsstuse besindlichen Nationen.

Dafür, daß sonst Seuchen viel häusiger waren, als jest, liefert nicht bloß die Chronik der Seuchen (vgl. Schnurrer) hinreichende Beweise, sondern es spricht auch der Umstand dafür, daß sonsk Krankscheiten seuchenhaft auftraten, welche jest nur noch sporadisch existieren, wie z. B. der Aussas, das Antoniusseuer, der Beitstanz, die Syphilis 2c.

Ein häusigeres seuchenhaftes Erkranken der Thierwelt könnte wohl auch daraus geschlossen werden, daß die große Zahl fossiler Ueber=reste zu uns gekommener Thierleichen nicht bloß durch große Natur=ereignisse einen gemeinschaftlichen Untergang fanden, sondern auch durch weitverbreitete Seuchen zu Einer Zeit hinweggerafft wurden.

Es läßt sich in der Geschichte größerer, eine welthistorische Bedeutung besigender Krankheitsprocesse nachweisen, wie viel früher, als die ganze Krankheit erschien, einzelne Theile oder Hauptsymptome derselben als ihre Vorläuser auftraten. Der Syphilis gingen z. B. Schanker und Tripper vorher (was zu einer Versegung des Ursprungs dieser Krankheit in eine viel frühere Zeitepoche die Verantsstung gab), dem Scharlach Angina, den Masern Husten, den Pocken einzelne pustulöse Ausschläge, wie auch während einzelner Epidemien ein solches gesondertes Austreten specieller Symptome bei einzelnen, von der Epidemie ergriffenen Personen sich zeigt, und wie bei dem Milderwerden einer makrokosmischen Krankheit sich diese wieder in ihre einzelnen Elemente auslöst, wie z. B. jest, ebenso wie dem Beginn der Benusseuche, solitäre Schanker und Tripper oder Kondylome, ohne die vollkommne Krankheit nach sich zu ziehen, vorkommen.

Schon Seneca Ep. XCV. bestätigt die Ansicht, daß mit der complicirtern und künstlichern Lebensweise auch das Erkranken unter mannichsaltigern Formen auftrat. Simplex erat ex simplici caussa valetudo. — Multos morbos multa sercula secerunt. — Innumerabiles esse morbos mireris, coquos numera. — Inde tam nullo aegrotamus genere, quam vivimus.

Wie mit dem vollkommnern Lebenszustande auch die Verpflanzungsfähigkeit der Organismen wächst, beweist die kaukasische Race, welche, als die vollkommenste, diese Eigenschaft vor allen übrigen

Menschenracen im bochften Grade besitt.

§. 553.

Runftige Beranderungen im Reich ber Rrankheiten.

Werden die jest bekannten Krankheitsformen in berselben Urt und Zahl immer fortbestehen, ober im Verlauf der Zeiten auch eine Veränderung und von

welcher Arterleiden?

Daß auch die jest bestehenden Krankheitsformen für alle Bufunft nicht dieselben bleiben werden, lagt sowohl die immer fortge= hende Entwickelung des Menschengeschlechts und des Mafrofosmus, wie des Reichs der Krankheiten felbst vermuthen, und die bisher schon in dieser Beziehung gemachten Beobachtungen der Unalogie nach mit gutem Grund erwarten. Denn die mit dem ununterbrochenen Entwickelungsgang ber Menschheit und ber außern Natur gegebenen Veranderungen und Ratastrophen haben auch, wie wir gesehen, auf die Beschaffenheit und die Erzeugung neuer Krankhei= ten, sowie auf das Bestehen und die Veranderung der vorhandenen ben bestimmtesten Einfluß. Die fortlaufende Metamorphose bes Rrankheitereiche felbst bringt nach bem allgemeinen Entwickelungs= gefet theils ein Singutreten neuer Formen zu ben ichon vorhandenen, theils eine Umanberung, theils aber auch ein Berschwinden derfel= ben, während andere neue an ihre Stelle treten, mit sich. Sowie indeß in den organischen Reichen der Fall war, fo geschah es, geschieht es noch und wird auch fur die Bukunft noch der Fall fenn im Bebiet der Krankheiten. Neue Krankheiten famen zu ben vorhandenen hingu, ein Theil von ihnen mandelte sich in andere Formen um, ein Theil ging ichon unter, ober ift im Begriff zu verschwinden. Wenn diese Beranderungen aber in den fruhern Bilonngsepochen, sowohl des individuellen Organismus, als auch des großen Naturleibes und ber organischen Reiche auffallender maren und in furgern Beit= raumen fich folgten, fo ift es auch mit den Rrankheiten berfelbe Fall. Ein folder haufigerer Wechsel, ein foldes Auftreten neuer, von den bisherigen gang abweichender Formen fommt in den neuern

Beiten nicht mehr in ber Beife, wie in den fruhern vor. Wird Die Menschheit die größte Sohe ihrer Ausbildung und damit auch ihrer Individualifirung erreicht haben, fo wird die Bahl und Mannichfaltigfeit der individuellen und fporadifchen Rrankheiten am größten, bas pandemifche Erfranken bagegen am feltenften fenn. Ja, sowie im Mannesalter wegen des vollendeten Gleichgewichts aller Lebensverrichtungen ber individuelle Organismus die geringfte Unlage jum Erkranken befist und der ungetrubteften Befundheit genießt, so wird auch bann bie Menschheit als Gattung nicht leicht erfranken, und es wird vielleicht einen langen, von Gesammtkrank= heiten gang freien Zeitraum geben. Mit der Ruchbildung des Menschengeschlechts wird baffelbe wieder mehr in Maffe erkranken, die Pandemien werden wieder haufiger erscheinen, die Mannichfaltigkeit ber Krantheitsformen aber muß fich dann wieder vermindern. Gowie endlich in dem Wandel der Metamorphofe auch wieder Beftanbigkeit herrscht, und manche Formen, manche Organe vom Beginn der organischen Reiche dem Wechsel und dem Untergang getrott haben, fo scheint es auch in der Rrankheitswelt einige folche anfängliche und stehende Krankheitsformen zu geben, wie namentlich die Influenza (Sahn), die, wenn auch nicht un= unterbrochen fortdauernd, doch im periodischen Wechsel wieder= fehren.

Soll auch noch über die fernere Beschaffenheit und den Charafter ber funftig erscheinenden Rrantheiten eine Bermuthung gewagt werden, fo ließe fich der Unalogie zufolge wohl nicht ohne Grund behaupten, daß, sowie die frühern Krankheiten bes Menschengeschlechts dem vegetativen Lebensfreis angehörten, die barauf folgenden mehr bas Bewegungsspftem und die Sinnorgane betrafen, der Krankheitsproceg sich immer mehr auf die bohern Functionen ber animalen Lebenssphare verbreiten, bas Gehirn und geistige Leben ergreifen und baber ben fenfiblen und psychischen Charafter vorzugsweise an fich tragen, und Beiftesfrankheiten den vorwiegenden Theil bes Erfrankens bilben werben. Bahrend ber Involutionsperiode der Menschheit werden aber wieder Krankheiten bes Bewegungs- und vegetativen Systems, jedoch mit einem weni= ger activen und pandemifchen Charafter, an die Tagesordnung Bei biefer, vielleicht nur zu fuhnen Vorausbestimmung, beren Richtigkeit zu conftatiren Meonen erforderlich fenn burften, waren dann diejenigen Veranderungen, welche die periodische Wie= berkehr mancher Zustande im Leben des Mafrokosmus und der Menschheit mit fich bringen, nicht unberuchsichtigt zu laffen, um vor jeder Berwechsekung berfelben mit den Entwickelungsveranderun= gen bes Rrankheitereiche fich ficher zu stellen. Ift boch nun der Start, Bathol. I. 50

Unfang zu einer Geschichte ber Krankheiten von dazu Berufenen gemacht! Deutsche Gelehrsamkeit, deutsche Grundlichkeit, deutsche Ausdauer vermögen allein nur ein solches Werk im Verein mit deutschem philosophischen Geiste erfolgreich zu Ende zu führen.

Die fossile Welt liefert und eine Menge Beispiele ganger unter= gegangener Pflanzen= und Thiergeschlechter. Der unzähligen Gräfer, Karren, Palmen, Mollusten, Enkrinusarten, Rrabben und Rifch= gattungen nicht zu gebenken, fegen nur die Schthyosauren und die rathfelhaften, aber einem Umphibium unftreitig angehörenden Rußtapfen im Silbburghäuser Sandftein von ber Claffe ber Umphibien, bie in Amerika entbeckten Drnithichiten von den Bogeln, die Palaotherien, Unaplotherien und Megatherien von den Saugthieren er= mahnt. Das legte Eremplar bes Dubu, die nordische Seekuh (Rytina) ift in unfern Zeiten untergegangen, die babylonische Ceber, ber Steinbock werden bald von der Erde verschwunden fenn. find im Rrankheitereich mehrere Peftepidemien ber frubern Beit, ber schwarze Tod, das Schweiffieber, das Antoniusfeuer, die Lykan= thropie 2c. völlig ausgegangen. Go scheinen ber Aussas, die Gy= philis, die natürlichen Pocken sich ihrem Ende zu nähern. Barioloid, die Cholera, die agyptische Augenentzundung, das Pellaara find bagegen vor unfern Mugen neu entstandene Rrankheiten. Die Sphilis, Scharlach zc. haben bedeutende Formenanderungen erlitten (Sahn Phys. S. 323.). Schon Sybenham, ber große Naturforscher ber Epidemien, machte diese Bemerkung. Sicuti alii morbi jam olim exstitere, qui vel jam ceciderunt penitus, vel aetate saltem paene confecti exolevere et rarissime comparent, ita, qui nunc regnant, morbi aliquando demum intercident, novis cedentes speciebus, de quibus nos ne minimum quidem hariolari valemus. Much Celfus behauptet bie Entstehung neuer Rrankheiten.

Bom Thpus ber Krankheit.

A. Im Allgemeinen.

Litteratur.

Γαλήνου περί τῶν τοῦ ὅλου τοῦ νοσήματ. καιρῶνβιβλ. (Hipp. et Gal. ed. Chart. T. VII. p. 304). Εj. περί τῶν ἐν ταῖς νόσοις καιρῶν βιβλ. (ibid. T. VII. p. 292). Εj. περί τύπων (ibid. p. 152—69). Marcs cot, ergo periodor. in morb. ratio cognita. Par. 1575. du Port, ergo περιοδικῶν manifesta causa. Par. 1623. Valentini, Declam. Panegyr. u. 3. de period. morbor. Frcf. 1701. Stahl, de affectib. period. Hal. 1702. Alberti, D. de palindrom. morbor. Hal. 1750. Büchner, D. de morb. periodic. gen. Hal. 1754. P. J. Hartmann r. Heym, de nocturna pluri-

mor. morb. exacerbat. Helmst. 1763. The benstreit, l. c. p. 171. 8. C. Diebicus, Gefch. Beriode haltenb. Rranth. Carler. 1764. 2 Bbe. 1794. 8. Ploucquet, D. de morb. period. Tubing. 1783. Neufville, D. de indole morbor, periodica etc. Gött. 1784. J. J. Testa, de vitalib. period. aegrotant. et sanor. Lond. 1787. A. S. &. &pz. 1790. Dunker, D. de typ. morbor. Gött. 1789. Himmelreich, D. de morb. intermittentib. topic. Ultraj. 1789. Stoetzer, D. de morb. recurrentib., recidiv. ac periodic. Jen. 1789. J. P. Frank, Or. de periodicar. affection. ordin. familiis. Pap. 1791. 8. Ballhorn, D. quorundam phaenomenor. period. causae probabil. Goetting. 1792 Spielenberger, D. de morbor. periodic. L. B. Autenrieth, de natur, morbor, periodica. Tüb. 1806. A. M. Wallenberg, de rhythmi in morb. epiphania. Heidelb. 1809. Park, Inq. into the laws of an. life. Cambr. 1813. Virey, Ephém. de la vie hum. etc. Par. 1814. Rhetorides, D. de morb. period. lunarib. Erlang. 1809. Ritter, üb. b. Zeitbestimmenbe im Leben (Beitr. z. Balv. 2. B. 6. Ct. S. 546). P. J. Mongellaz, Ess. sur les irritat. interm., ou nouvell. théor. des malad. périod. Par. 1821. 8. M. Wagner in m. Jahrb. b. öftr. St. B. 5. St. 1. S. Stiebel, Il. Beitr. z. S. W. Frif. a. M. 1823. 3. A. Balther in Friedreich's u. Seffelbach's Beitr. I. S. 159. J. Bell in Philad. J. of the med. and ph. Sc. N. Ser. 1825. I. p. 328. E. Pallas, Refl. sur l'intermittence, cons. chez l'homme dans l'état de santé et dans l'état de malad. etc. Par. 1830. 8. F. Puccinotti in Rep. m. ch. di Torino. 1826. Sept. p. 400. Mongellaz, Réfl. sur la théor. phys. des sièvr. interm. et des malad, périod. Par. 1826. 8. N. ed. Voll. II. Par. 1838. C. A. T. Charpentier, quelq. rech. sur les caus. du caract. de périodicité de la fièvr. interm. Marseill. 1828. 8. J. Macculloch, an Ess. on the remitt. and intermitt. Diseas. etc. Lond. 18.. 8. Philad. 1830. 8. O mode i. An. un. d. Med. 1833. Sett. (Froriep's Not. XLII. No. 916, S. 223.) Cowan, D. sur l'intermittence. Par. 1834. 4. R. Kner, D. phys. de vitae phasib. amphemerin. Vienn. 1835. 8. Fresenius, D. de rhythmo. vitali. Wirceb. 1835. A. D. Baumgarten= Crufius, Beriodol, od. b. Lehre v. b. period. Berand. im Leben d. gefund. u. fr. Dlenfchen. Salle 1836. 8. P. Manni, dell. malatt. periodich. e principalm. dell. periodiche febriti. Par. 1837. 8. J. J. Cazenave in Gaz. m. de Par. 1837. Oct. p. 630. 5. A. Preu, Aetiolog. Betracht. b. Thpologie. Rurnb. 1837. 3. 3. Sach 8, b. Menfch. u. b. Tageezeiten zc. i. f. m. Alman. 1838. Gifenmann, b. Rrantheitefamille Typosis. Burich. 1839. 8. 3. 3. Bunther in Sache m. 3tg. 1840. Febr. S. 234. Senle, ub. Berlauf u. Beriodicitat b. Rrth. (Bath. Unterf. Berl. 1840. 8. S. 166.) Binard, i. Gaz. m. de Par. 1840. Oct. No. 44. p. 697. F. Seguy in J. de la Soc. de Méd. pr. de Montpell. 1841. Jan. II. p. 189. Bubge, ub. b. Eracerbationezeit einiger Arthten (i. Casper's Doffer. 1842. No. 1. 2.) Dupareque in Gaz. m. de Par. 1842. Dec. No. 54. p. 825. Lancod i. Froriep's D. Mot. 1842. No. 498. S. 217. G. Schweig, Unterf. ü. periob. Borgange in gef. u. frf. Org. b. M. Rarler. 1843.

§. 554. Begriff.

Typus, Rhythmus ift nach dem Obigen (§. 511.) das Zeitzgefet in Beziehung auf die wie derkehrenden Beranderun z gen, auf die einzelnen sich wie derholenden Thatigkeits acte des kranken Lebens, und besonders des Wech sels ihrer Momente von Ruhe und Bewegung, von Zu- und Ubnahme ihrer Thatigkeit, während der Verlauf desselben die gesetzmäßige

Aufeinanderfolge der nur einmal im Leben stattsindenden Beränderungen ohne jene Rucksicht auf den Rhythmus

bezeichnet.

Der einzelne, in abgemessener Zeit wiederkehrende Thatigkeits act des Krankheitsprocesses heißt Un fall (Paroxysmus, Insultus). Der Moment der sich hebenden krankhaften Thatigkeit wird Zu nahme, Verschlimmerung, Exacerbatio, der zur Ruhe zurückkehrenden, schwächer sich äußernden, Nachlaß, Remissio, genannt. Die beiden Momente der Remission und Exacer bation zusammengenommen, bilden den Krankheitsact oder Unfall. Der ganze Zeitraum, welcher vom Unfang eines Unfalls dis zum Unfang des wiederkehrenden nächsten versließt, heißt Periode, Umlauf der Krankheit (Circuitus morbi).

Manche neuere Pathologen, g. B. Reil, gebrauchen Typus für bas Zeitliche ber Krankheit überhaupt. Da aber offenbar bie sich wiederholenben Beranderungen bes Lebens und bie Momente ber Ruhe und Bewegung, welche jeder folche einzelne Thatigkeits= act besigt, von ben Entwickelungeveranberungen, die nur einmal im Leben vorkommen, unterschieden werden muffen, und folglich auch ihr beiberseitiges Beitverhaltniß, fo behalten wir billig ben von Ga= len (de typ. c. 1. 11.), bem Begrunder ber Lehre bes Typus, mit biefer Benennung verbundenen engern Begriff bei. έστι τάξις επιτάσεως και άνέσεως. — περίοδος δέ έστι χρόνος έπιτάσεως και άνέσεως εν νοσήμασι γενόμενος. Idem de temp. totius morb. c. 4. Τύπος έστὶ τεταγμένη ανταπόδοσις έπιτάσεως και ανέσεως. Idem def. med. n. 198. Τύπος έστι γρόνος πάθους ώ και παροξυσμός και διάλειμμα τεταγμένον συμβαί-Gine volltommne Biederholung gang beffelben Lebenszu= ftandes findet bei ben wiederkehrenden Thatigkeitsacten nicht ftatt, indem das Leben nie gang auf benfelben Punct gurudkehrt. Typus ift baber in ben Entwickelungsgang, in ben Berlauf ber Rrankheit mit aufgenommen, wie auch bei ben Weltkörpern bie ty= pische Wiederkehr, die Umbrehungen um ihre Ure, verschlungen ift in ihre Bahn um ben Centralkorper, und feinen in fich geschloffe= nen Rreis, sondern eine Spirallinie bilbet.

Böllig unterbrochen ift die krankhafte Thätigkeit in den Zeiten bes Nachlasses oder Aussehens nie, sie sche int es bloß zu senn. Sie ift bloß minder thätig, nicht steig wirkend.

§. 555. Dasenn bes Typus.

Jeber wirkliche Krankheitsproceß hat, wie jeder andere Lesbensproceß, feinen Typus. Denn derfelbe geht aus dem Wefen des

Lebens felbst hervor. Man schreibt zwar vielen Krankheiten einen Typus zu, weil man ihn bei ihnen beobachtete, will ihn aber nicht als allgemeines Befet für alle Rrankheiten gelten laffen, weil man ihn nicht bei allen Krankheiten wahrnahm, und unterschied daher typische und nichttypische Krankheiten. Da ich nun aber an einem andern Orte hinlanglich gezeigt zu haben glaube (path. Fragm. 1. Bb. S. 292 ff. 6. 3.), warum das Typische nicht alle Krankheiten mahrnehmen laffen, da ferner in dem Berzeichniß, welches Baumgarten= Erusius mit ber größten Sorgfalt von allen Krankheiten, an welchen bas typische Zeitgeset beobachtet wurde, geliefert hat, feine mahre Krankheitsgattung und Urt fehlt, ba endlich, wie im folgenden &. gezeigt werden wird, der Typus vom Leben ungertrennlich ift, so muß man ihn wohl als ein, allen Krankheiten nothwendiges und wesentliches Uttri= but ansehen.

Jedoch muß der wahre und wesentliche Typus vom scheinbaren und zufälligen unterschieden werden. Ersterer ist in der krankhaften Thätigkeit selbst, letterer in zufälligen äußeren Verhältnissen begründet.

Der Typus bes makrokosmischen Lebens zeigt fich in den abwech= felnd langfamern und schnellern Bewegungen ber Planeten um ihre Sonne, bes tellurischen Lebens in den 181/2jährigen, einjährigen und täglich zweimaligen Schwankungen der Magnetnadel zwischen Often und Weften , in dem jährlichen und täglichen regelmäßigen Steigen und Fallen bes Barometers, in ber jährlichen und täglichen Bu= und Abnahme ber Luftelektricitat, in ber Ebbe und Fluth bes Meeres und bes Luftkreifes, in dem ftogweisen, pulfirenden Bervorftromen warmer und kalter Mineralquellen, des isländischen Beifer, des Sprudels und Neubrunnens zu Karlsbad, der fontaine ronde im Juragebirge (Froriep's Notiz. 1826. N. 303.), der Kissinger Soolquelle, in den Gahrungsproceffen, namentlich in dem Aufbraufen des Moftes zur Beit der Beinbluthe zc. Das Enpische des in= bividuellen Lebensproceffes giebt fich tund im Mus- und Ginathmen, in den Pulsschlägen und in den täglichen Eracerbationen des Ge= fäßsysteme, im Schlaf und Bachen, in ber regelmäßigen Bieber= tehr der Brunft, des Mauferns 2c.

Schon Galen sagt (de typ. c. 2.) odiya tov nadov or tvnovtal. Die besten Beobachter sahen keine mahre Febr. continua.
Baumgarten behauptet gleichfalls in seiner trefflichen Periodologie (S. 28.), daß man mit Grund die Frage auswersen könne,
welche Krankheiten nicht periodisch seyen?

Die hauptfächlichsten Grunbe, warum ber Thpus nicht immer wahrgenommen wird, sind aber, weil man ihn bei gewissen abnormen

Buftanden fucht, die feine mahre Rrankheiten find, g. B. Luratios nen, hernien, Gichtabfagen, Bafferansammlungen ze., und auch bei den lettern, wenn der sie erzeugende Krankheitsproceg noch thatig ift, wird eine periodische Bu= und Ubnahme bemerkt (Baum= aarten = Crufius a. a. D. G. 28. §. 27.). Bei langbauernben und sehr schnell verlaufenden Krankheiten ift ber Typus gleichfalls ichwerer mahrzunehmen, weil bort bie einzelnen Thätigkeitsacte gu weit von einander, hier einander zu nahe liegen, oder die ganze Rrankheit nur in Ginem Thatigkeitsact, wie bei ber Ephemera, be= fteht. Desgleichen zeigen mit einer fcmachen Lebensthätigkeit begabte, fcbleichende Rrankheiten ben Topus nur unvollkommen; in ihrem Verlauf geftorte und complicirte Rrankheiten oder deren Tu= pus mit dem Typus des Naturlebens nicht harmonirt, haben ent= weder keinen regelmäßigen Typus, oder taffen ihn ichwer mahrneh= Da das plastifche Leben sich vorzugeweise rhuthmisch außert, fo zeigen auch die Rrantheiten beffelben, wie g. B. Entzundung, Rieber, Podagra, Scropheln, Wechselfieber, Samorrhoiden ac. ben Typus vorzugsweise, er erscheint aber bei den Krankheiten ber Ginnesorgane, des Behirns und ben pfychischen Rrankheiten weniger auffallend, wie auch in ihrem normalen Buftande fich weniger De= riodicitat zeigt.

Bufällig ist der Typus, wenn z. B. äußere Einflüsse zufällig in abgemessenen Zeiträumen auf den Organismus einwirken, dagegen wirklich und wesentlich, wenn bei ununterbrochener Einewirkung (absolut oder relativ) äußerer Potenzen rhythmische Reactionen erfolgen, z. B. periodische Unfälle von Husten, Niesen bei fremben Körpern in der Luftröhre, Nase 2c., von epileptischen Krämpsen bei organischen Fehlern des Gehirns, der Medulla spinalis. Der wahre Typus ist daher auch in der Regel sir, der scheinbare unregelmäßig, also im engern Sinne gar kein Typus.

§. 556. Grund des Typus.

Der wahre Grund des Typus ist das Wesen des Lebens selbst. Sehen wir nun Erregbarkeit, Selbst bewegung oder eine den nach dem Gesetz der Polarität wirkenden physischen Kräften analoge Thätigkeit als die Grundursachen des Lebens an. Aus allen

folgt gleicherweise die Nothwendigkeit des Typus.

Die Erregbarkeit wird durch Erregung erschöpft. Zu ihrem Wiederersaß gehört eine gewisse Zeit, während welcher alle Thatigkeit so lange cessirt, bis sie sich wieder ersetzt hat. Sie gestattet also nur ein periodisches Wirken berselben. Erscheint uns das Leben seinem Wesen nach als Selbst bewegung, so ist jeder Bewe-

gungsact auch nur in Gegensat von Rube und in einem Wechsel von Contraction und Expansion benkbar, die wieder ben Momenten der Hebung und Senkung entsprechen. Ift das Leben Selbst = entwicklung, fo veranlagt auch diese im Conflict mit dem Selbststandigkeitebestreben Periodicitat. Denn indem die Entwickelung durch fortschreitende Beranderungen fich ihrem Biele nabert, wird jenem Streben nur durch Wiederkehr des frubern oder ur= sprunglichen Buftandes Genuge geleiftet, und fo außert fich die Lebensthatigkeit in Schwankungen (Burbach). Ueberdieß geschieht bas Fortschreiten der Entwickelung nicht in einer geraden Linie, fondern in einer Spirale, gleich ber Bahn ber Beltkorper, alfo mit einer gemiffen Wiederkehr in der Nahe des namlichen Punctes, auf welchem sich das Leben schon einmal befunden hatte, und baber auch ber namlichen Erscheinungen. Als polarer Procef fann fich das Leben gleichfalls nur in einem Bechfel von Differenzirung und Ruckehr zur Indifferenz außern. Jene oder Polfpannung ift aber Thatigkeit, diese Ruhe. Ueberdieß zeigen alle polaren Natur= vorgange Periodicitat. Rhythmus, Typus ift alfo bem Leben mefentlich eigen, und von dem normalen, wie von dem abnormen unzertrennlich.

Much bas Wachsthum ber Pflanze zeigt ben spiralformigen Gang ber Entwickeluna.

6. 557.

Mugemeine Berschiedenheit bes Inpus.

Sowie ber ganze Krankheitsverlauf aus einer Rette einzelner sich wiederholender Thatigkeitsacte besteht, so erscheint derselbe, wenn man von lettern absieht, seiner Totalitat nach doch auch als ein einziger Thatigkeitsact ober als Gin Parorpsmus, der im Incremento und Decremento morbi seine beiden Momente der Er= acerbation und Remiffion hat. Die Thatigkeit des Rrankheitsproceffes steigt und finkt nur einmal in Beziehung auf den gan= zen Krankheitsverlauf. Dieß hat man allgemeinen Typus im Gegenfat des befondern Typus genannt, unter welchem man bas Tactmäßige in Beziehung auf die einzelnen in jenem enthaltenen und fich ofter wiederholenden Thatigkeitsacte verfteht.

Obgleich also ber Typus sich auch für ben Entwickelungegang als eines Ganzen geltend macht, fo barf ber allgemeine Typus boch nicht mit diesem selbst verwechselt werben. Ersterer bezeichnet bloß bas Decillatorische und Quantitative ber Entwickelung, biefe aber die Gefammtheit der in einer bestimmten Reihenfolge eintreten= ben und in jener großen Decillation enthaltenen, qualitativen und nicht wiederkehrenden Beranderungen. Entwickelung und Twus find

zwar innig mit einander verbunden und fogar fich analog, indem auch jeder wiederkehrende Lebenbact, ale eine, in ben gangen Lebens= gang eingeschobene, furzere Entwickelung angesehen werben fann, wie g. B. bas Schlafen und Erwachen ben gangen Lebenstauf im Rleinen täglich wieberholt, muffen aber nichts bestoweniger wohl von einander unterschieden werben.

§. 558.

Befonderer Typus und feine Berschiedenheiten.

Der befondere Enpus bezieht fich auf die einzelnen, mah= rend ber Bestehens eines Krankheitsprocesses sich wiederholenden Thatigkeitsacte, oder auf die einzelnen Parorysmen und Berrich= tungen des franken Lebens.

Der besondere Typus zeigt nach der Dauer seiner Perio= ben und nach dem Verhaltniß, in welchem er zum allgemeinen

fteht, eine doppelte Berschiedenheit.

§. 559.

Berschiedenheit bes Typus nach ber Dauer seiner Perioden.

Die kranke Thatigkeit wiederholt sich in ahnlichen oder gleich großen Umlaufen, wie das normale Leben. Man kann folgende Perioden und mit ihnen folgende specielle Typusarten des gefunden, wie des franken Lebens unterscheiden.

1) Den fiebenjahrigen Typus. Derfelbe macht fich fowohl bei der normalen Entwickelung (Stufenjahre), als bei vie= len Krankheiten, g. B. bei Scropheln, Rhachitis, florider Lungen=

sucht zc. geltend.

2) Den jahrigen. Mit der tellurischen Sahresperiode, die ihre Eracerbation im Fruhjahr und Sommer, ihre Remiffion im Herbst und Winter hat, geht auch ein besonderer Typus des indi= viduellen Lebens parallel, welcher fich besonders deutlich im Sahres= Schlaf und Wachen der Pflanzen und vieler Thiere, in dem wech= felnden Vorherrichen der animalen und vegetativen Lebenssphare bei lettern ausspricht. Er zeigt fich beim Podagra, welches zur Beit der Solftitien, bei Scropheln, Wechfelfiebern, die im Fruhjahr und Berbst, bei Gicht und Samorrhoiden, welche zur Zeit ber Mequino= ctien eracerbiren, bei Blutfluffen, Epilepfien 2c.

3) Den monatlichen. Demfelben gehorchen vorzugeweise die Bildungeverrichtungen, inebefondere das weibliche Geschlechtsleben (Mulier est animal menstruale). Eine monatliche Zu- und Abnahme des Korpergewichts hat Sanctorius mahrgenommen. Monatefluß, die Schwangerschaft, die Entwickelung des Embryo und des gebornen Rindes, auch die Trachtigkeitszeiten vieler Saugthiere, die Hautung der Insecten, befolgen diesen Typus. Daher zeigen ihn auch Krankheiten der Vegetation, des Geschlechtslebens, des Gangliensystems, des Embryos, Hysterie, Wurmstrankheit, Nachtwandeln, Somnambulismus, Bauchepilepsie, Wechselsieber, Blutslusse, besonders Hamorrhoiden und Gebarmutterblutungen, Kröpfe und andere Ufterbildungen, Ausschläge, Abortus (im dritten oder siebenten Monat der Schwangersschaft) zc.

- 4) Der siebentägige, ein kleinerer Abschnitt der Monatsperiode, beherrscht ebenfalls noch die Verrichtungen des Vildungstebens, die Hautausdunstung (Lenhossek, Walther), die Brütung der Bögel, das Eileben und die Häutung vieler Insecten, die Schwangerschaftszeiten vieler Saugthiere zc. Er wird daher bei Krankheiten der Nutrition, des Gefäßsystems, der Schleimshäute, bei Entzündungen, Gefäßsieber, katarrhalischen Affectionen, Blutslüssen, Epilepsien, Wechselsiebern, hisigen Hautausschlägen zc. sichtbar. Auch die Halbschied der siebentägigen, die viertägige Periode macht sich bei den Krankheiten der Begetation und des Gangliensystems, z. B. bei Wechselsiebern, Epilepsien, Schlagsslüssen, Gefäßsiebern zc. bemerklich (BaumgartensCrusius a. a. D. S. 215 ff.).
- 5) Einen anderttägigen Typus befolgen die Functionen des Bildungslebens des vegetativen Nervenspstems, sowie insbesons dere des Gefäßspstems. Der Monatssluß, die Kindbetterreinigung, das Milchsieber zeigen ihn. Der Winterschlaf der Säugthiere befolgt, ehe er vollkommen eintritt, einen Tertiantypus (Czermak). Bei der eranthematischen Unsteckung, bei remittirenden und intermittirenden Fiebern, Blutslüssen und noch bei einer großen Zahl anderer Krankheiten ist er beobachtet worden (Baumgartens Erusius a. a. D. S. 207 ff.).
- 6) Der tägliche Typus wiederholt den jährlich en wieder, und ist im normalen Leben, wie beim Krankheitsproces nicht zu verkennen. Nur fällt der Eulminationspunct verschiedener Lebensverrichtungen und verschiedener Krankheitsprocesse auf verschiedene Tageszeiten. Das animale Leben erreicht sein Maximum um Mittag, das vegetative um Mitternacht. Daher auch die vegetativen Krankheiten, bestehen sie nun in einer Uffection des vegetativen Nervensussens, oder der Nutrition, der Secretion z., ihre Unfälle am häusigsten des Nachts, nach Mitternacht machen, wie z. B. Alpdrücken, Nachtwandeln, Würmer, manche Koliken und Durchfälle, Cholera, Gicht, Scorbut, Sphilis, Blutslüsse. Die Schweise Hettischer, Exantheme brechen des Nachts aus und die

meisten Todesfalle ereignen sich ebenfalls nach Mitternacht (Bur=

bach's Phys. III. S. 498.).

7) Auch zwölfstündige Epochen befolgen einzelne Verrichtungen des individuellen Lebens, wie sie gleichfalls das tellurische in den zwölfstündigen Schwankungen der Elektricität und des Drucks der Luft, in dem Magnetismus, in der Ebbe und Fluth des Meetes, in den Oscillationen der Volta'schen Saule zeigt. Wir beobachten sie auch bei einigen Krankheitsprocessen, namentlich bei manchen Fiebern, zumal hektischen, bei Entzündungen, Blennorrhöen, Rheumatismen, beim Podagra, bei der Blausucht zc.

8) Endlich giebt es noch kurzere Epochen von 3—4 Stunden, ebensoviel Minuten oder Secunden, ja von noch kurzern, kaum meßbaren Zeiträumen (Burdach a. a. D. III. S. 435. ele = mentare Periodicität) im normalen, wie im abnormen Leben, wie z. B. der Keuchhusten, Epilepsie und andere Krämpse, Schmerzen, das Zittern, in solchen kurzern Perioden wieder=

fehren.

Daß mehrere dieser hier aufgezählten Typusarten bei einer und derselben Krankheit zugleich vorkommen', kann nicht auffallen, da auch ein und derselbe normale Lebensproceß, ja eine und die nämliche Lebensfunction einen mehrfachen Typus bessitzen.

Eine große Menge acuter und chronischer Krankheiten, welche ben jährlichen Typus befolgen, findet man bei Baumgarten =

Crusius a. a. D. S. 228 ff. aufgezählt.

Merkwürdig ist die Wiederkehr des Krankheitsanfalls am Gedurtstage (febris natalitia). So bekam ein solches Gedurtstagssieder der Dichter Antipater von Sidon, und starb auch, jedoch im hohen Alter, an seinem Gedurtstage (Plin. H. N. L. VII. c. 51. s. 5. Valer. Maxim. I, 8. Ext. 16.). Amat. Lusit. Schol. ad curat. 75. cent. VII. und Th. a Veiga Comm. ad Libr. Galen. de diff. sebr. liefern noch einige Beispiele von Gedurtstagsssiedern.

Die jährliche periodische Wiederkehr der nämlichen Zufälle bei Mensichen, die die Pest gehabt hatten, von Taranteln, giftigen Schlansgen gebissen wurden, gehören gleichfalls hierher (vergl. J. Carver oben S. 375.).

Im siebenten Monat und im Halbschied bieses Zeitraumes, zwisschen dem 3. und 4. Monat erfolgt leicht Abortus. In zehn Monaten ist die Entwickelung des Fötus beendigt. Sieben Monate nach der Geburt beginnt die Zahnarbeit, in $4 \ge 7$ Monaten ist sie beendigt. Ein großes Verzeichniß der den Monatstypus befolgenden Krankheisten s. bei Baumgarten a. a. D. S. 222 ff.

Der siebentägige Typus macht sich nicht bloß bei Entzünsbungen, Hautausschlägen, hihigen Fiebern geltend, welche 7, 14 ober 21 Tage dauern, sondern auch bei Wechselsiebern, welche, wie die Tertiansieber, nach sieben, oder wie die Quotidian= und Quartan= sieber, welche nach vierzehn Parorysmen aushören. Die Tertiansiesber machen ihre Rückfälle gern nach 7, die letztern nach 14 Tagen. Ein interessantes Beispiel eines siebentägigen Typus s. bei Bur = bach a. a. D. S. 552.

Der anderttägige Typus zeigt sich auch bei den remittirensben Fiebern, deren heftigste Anfälle an den ungleichen Tagen einstreten. Auch bei den Quotidiansiedern ist eine gewisse Correspondenz zwischen den Anfällen der ungleichen Tage unverkennbar. Es zeigt sich dieser Typus gern bei den Frühjahrskrankheiten, wahrscheinlich weil er dem vegetativen, insbesondere dem Gefäsleden verwandt ist, und dieses im Frühjahr seinen Culminationspunct erreicht.

Die Correlation des jährlichen und täglichen Typus ift ebenso groß, wie die Uebereinstimmung zwischen den Sahres = und Tageszeiten felbst (&. 222.). Das höhere animale und cerebrale Leben hat das Marimum feiner Energie im Commer und zu Mittag, fein Minimum zu Mitternacht und im Winter, bagegen bas biefem ent= gegengesette vegetative zu Mitternacht feine Ufme erreicht. Daraus erklärt sich auch, warum gewisse Rrankheiten zu ben entsprechenben Jahres = und Tageszeiten eracerbiren, wie z. B. Scropheln im Fruh= jahr, scrophulose Ophthalmien bes Morgens, Tertianfieber besglei= chen, bagegen Quartansieber gegen Abend ihre Parorysmen haben und dem Berbst vorzugsweise angehören. Go eracerbirt auch ber Ratarrh ale eine herbsterankheit mehr des Ubende. Fur das Cul= miniren der Bildungs = und Zeugungsthätigkeit zur Nachtzeit ober gegen Morgen spricht die schnellere Beilung der Wunden bei Nacht, bas Regermerden bes Geschlechtstriebes, bas häufigere Erfolgen ber Geburten (f. Burbach a. a. D. G. 497 ff.), ber Pollutionen gu dieser Tageszeit.

Die zwölfstündigen Perioden bes Gefäßsystems s. bei Burbach a. a. D. S. 491. Kürzere Perioden hat die Verdauung (6stündige), das Athmen (12 Secunden), das Gefäßsystem (1 Secunde) 2c.

Mehrfältig ift z. B. ber Typus ber Verbauung. Sie hat einen 6ftündigen, täglichen und jährlichen. Desgleichen befolgt das Uth= men einen jährlichen, mit der Ukme im Winter, einen täglichen mit der Ukme von 10—2 uhr am Tage (Prout) und einen 12secundigen Typus; das Gefäßsystem einen 1secundigen (Pulsschlag), einen 12stündigen (Früh und Abends), einen jährlichen mit dem Maximum im Frühjahr. Die Nutrition hat eine tägliche, monatliche, jährliche

Sulmination, die Hautausdünstung eine tägliche (gegen Morgen), eine fünftägige (Lenhosset), eine monatliche, eine jährliche. Das anismale und Nervensystem hält tägliche und jährliche Perioden, das vegetative tägliche, monatliche, jährliche zc. Die genaue Ausmittelung des normalen Typus der einzelnen Verrichtungen, an der es bis jest noch sehlt, wäre eine sehr verdienstliche Sache.

§. 560.

Verschiedenheit des Typus nach dem Berhaltniß des allgemeinen zum besondern.

Ein anderer Unterschied des Typus wird durch das Berhaltniß begründet, in welches der allgemeine zum besondern tritt.

Erhalt der befondere Typus ein folches Uebergewicht über ben allgemeinen, daß der lettere und feine beiden Momente, bas Incrementum und Decrementum morbi, fast ganz gegen das starke Hervortreten der einzelnen Parorysmen des besondern Typus ver= schwinden, also die Krankheit nur in einzelne Parorysmen zerfallen, eine Berknupfung derfelben aber zu einem, den ganzen Rrankheits= verlauf umfassenden Parorysmus zu fehlen scheint, so entsteht ber aussegende Typus (T. intermittens). Gben so deutlich und scharf von einander geschieden, wie die Parorysmen, treten auch ihre beiden Momente, die Eracerbation und Remiffion, auf. Befonders hat dabei das Moment der Remission ein solches Ueberge= wicht über das der Eracerbation, daß die frankhafte Thatigfeit bis zum Erloschen herabsinkt und in demselben sich zu außern fast ganz aufhort. Da deshalb der größte Theil der wefentlichen Rrankheits= phanomene schweigt, so bekommt es den Unschein, als wenn der ein= zelne Parorysmus von dem vorhergehenden und nachfolgenden durch ein frankheitsfreies Intervall vollig getrennt mare, und also die ein= zelnen Unfalle sich nicht unmittelbar aneinander reiheten. nennt diesen nur scheinbar frankheitsfreien Zeitraum bei Riebern Apyrexia, bei fieberlofen Krankheiten das Musfet en, Intermissio, Tempus intercalare, benfelben in Berbindung mit der Eracerbation Umlauf, Circuitus morbi. Nach der Lange, Dauer des Umlaufs, je nachdem berfelbe 24, 48, 72 Stunden betragt, unterscheidet man wieder als Unterarten des Typus intermittens, den T. quotidianus, tertianus, quartanus etc.

Tritt der umgekehrte Fall ein, und der allgemeine Typus überwiegt dermaßen den besondern, daß der ganze Krankheitsverlauf nur ein einziger Parorysmus zu seyn und aus gar keinen einzelnen wiederkehrenden Unfällen zu bestehen scheint, so sindet der anhaltende Typus (T. continens) statt.

Eine Verschiedenheit dieses Typus wird wiederum durch das

Berhalten der beiden, der Eracerbation und Remission entsprechen= ben Momente des gangen Rrankheitsactes, der 3u= und Ubnah. me, des Incrementum und Decrementum morbi erzeugt. Halten fich beide das Gleichgewicht, fo bildet fich der T. continens homotonicus. Schlagt bas Moment der Eracerbation bes universellen Typus dergeftalt vor, daß also die Krankheit immer in einem Wach= fen, im Incremento morbi begriffen zu fenn scheint, bis sie in der Ufme wie abgeschnitten aufhort, so erhalt der T. continens ben Beinamen acmasticus, epacmasticus. Waltet bagegen bas Moment der Ubnahme vor, so daß die ganze Krankheit nur ein Decrementum morbi zu bilden scheint, also gleichsam mit der Akme ausbricht und bis zu ihrem Ende allmalig abnimmt, so hat man dieß T. cont. paraemasticus genannt.

Bwischen biesen beiben Typusarten steht ber nachlaffenbe Enpus (T. remittens) mitten inne, welcher auf einem Gleichge= wicht des allgemeinen und besondern Typus, sowie der beiden Momente des Rrankheitsparorysmus, der Eracerbation und Remission beruht. Sowohl die einzelnen Parorysmen, aus welchen die Rrankheit besteht, wie der Gesammtparorysmus, der sie zu einem größern Ganzen vereint, fallen beide gleich deutlich in die Beobachtung.

Berf. hat hier eine wiffenschaftliche Erklärung obiger Inpubarten versucht, welche aber leider bisher noch ganz ignorirt und keiner grundlichen Prufung unterworfen worden.

Das zwifden bem anhaltenben, aussegenben und nach= laffen ben Typus tein wefentlicher, fondern nur ein relativer Un= terschied besteht, ift baraus ersichtlich, bag häusig ber eine in ben andern fich vermandelt, und eine und die namliche Rrantheitsart, ja zuweilen berfelbe Rrankheitsfall alle biefe brei Typusarten nachein= ander zeigt. Bei diefer Verwandlung bildet der remittirende Typus, welcher zwischen ben beiben übrigen fich entgegengefetten in ber Mitte fteht, ftete ben Durchgangepunct, mag nun ber intermitti= rende Typus in ben anhaltenden, ober umgekehrt biefer in jenen übergehen.

Dem anhaltenben Typus fehlen die einzelnen Parorysmen nicht ganglich. Sie haben aber nur eine ungewöhnlich furze Dauer, bestehen oft aus fehr kleinen Decillationen (gleichsam ben elemen= taren Perioden Burdalch's, f. oben §. 559.), die fich überdieß fo ichnell folgen, daß fie fehr ichwer mahrzunehmen find, aber einem sorafältigen Beobachter boch nicht entgehen.

Ebenso ift auch ein Busammenhang zwischen ben einzelnen Parornemen einer intermittirenden Rrankheit, und eine allmälige regelmäßige Bu = und Abnahme berfelben im gangen Berlauf ber Rrankheit, alfo ein T. universalis nicht zu verkennen. Rur wird wegen bes ftarken Hervortretens der einzelnen Parorysmen und durch das weitere Auseinanderliegen derselben die Ausmerksamkeit des Beobachters von dem allgemeinen Typus abgelenkt, und die Wahrnehmung desselben, welche nur durch Vergleichung der einzelnen Parorysmen mit einander mögelich ist, erschwert. Daher das Geset der Krise auch bei den intermittirenden Krankheiten sich behauptet. Nur müssen die Anfälle, und nicht die Tage der Krankheit gezählt werden. Tertiansieber entscheiden sich mit dem 7ten oder 9ten Anfalle, Quartansieber mit dem 14ten (Hippokrates).

Die Meinung, daß die intermittirende Krankheit als eine Reihe einzelner Recidive anzusehen sey, daß im tempore intercalari die Krankheit selbst nicht mehr, nur die Unlage zu ihr eristire, wird durch den innern Jusammenhang, in welchem die einzelnen Parorysmen zu einander stehen, so daß sie als Glieder eines Ganzen erscheinen, wiederlegt. Auch zeigt das Vorhandenseyn mancherlei Gesundheitsstösrungen während der Apprexie, daß der Kranke nicht völlig gesund, der Krankheitsproceß noch vorhanden sey, jedoch in einem latenten, gleichsam scheintodten Zustande sich befinde. Vergl. path. Fragm. 1.

Daß der intermittirende Typus nicht bloß den Wechselsiebern ans gehöre, sondern auch noch andern, von ihnen wesentlich verschiedenen Krankheiten zukomme, die man daher mit Unrecht verlarvte Wechselsieber nennt, ist bekannt.

§. 561.

Ursachen ber verschiebenen Arten bes Typus. Baumgarten= Crufius a. a. D. S. 245 ff.

Sowie der allgemeine Grund des Typus das Leben felbst ist, so enthält es auch die Gründe der besondern Arten desselben, und zwar kommen dieselben Typusarten bei der Krankheit vor, welche

schon bas normale Leben zeigt.

Was zuerst die Ursache der aus dem Verhältniß des allgemeinen zu dem besondern hervorgehenden Arten des Typus, des intermittirenden, remittirenden und anhaltenden, betrifft, so bildet der ersstere die Grundsorm. Er tritt bei niedern, langsam sich entwickelnden und eine geringere Lebensenergie besühenden normalen und abnormen Lebensprocessen auf. Mit zunehmender Vollkommenheit oder Heftigkeit der Krankheit verwandelt er sich in den remittirenden und anhaltenden Typus, und umgekehrt bei sinkender Thätigkeit und sich vermindernder Vollkommenheit des normalen und abnormen Lebens geht der anhaltende Typus durch den remittirenden wieder in den intermittirenden über. Mit wachsender Krastäußerung einer Thätigkeit werden nicht allein ihre einzelnen Acte kürzer, ketten sich

enger aneinander, sondern auch die Entwickelung des Ganzen geht rascher vor sich und fallt daher mehr in die Sinne, wahrend jene in den Hintergrund treten.

Die nach der Dauer ihrer Epochen unterschiedenen Typusarten beruhen, wie es scheint, und wie es schon von Hufeland,
Reil, Rieser, Hartmann z. vermuthet worden, auf dem Parallelismus des mikrokosmischen und makrokosmischen Lebens. Es
kehren im erstern die Perioden des letztern wieder, oder es enthalten
diese wenigstens als Quotienten die Perioden des individuellen Lebens in sich, so daß sie immer in einem arithmetischen Berhältniß
zu einander stehen. Zuweilen bemerkt man aber, wie im normalen
Leben, auch bei Krankheiten einen gewissen Antagonismus zwischen
den makrokosmischen und mikrokosmischen Perioden (Jahn). Die
verschiedenen Arten des Rhythmus im Weltleben und Einzelleben beruhen unstreitig auf einem und demselben, uns aber noch unbekannten Grunde.

Beim Menschen und menschlichen Krankheiten tritt ber Typus, insbesondere ber intermittirende, deutlicher hervor, ja man hat let= tern ben Krankheiten der Thiere gang abgesprochen, mas jedoch Czer= mat's Beobachtungen (M. Jahrbb. b. ö. St. Bb. 15. St. 2. S. 277 ff.) neuerlichst widerlegen, der einen Sund und eine Simia capucina an einem breitägigen Rieber leiben fah. Im menschlichen Leben, wo sich Alles mehr sondert und individualisirt, sind auch die einzelnen Lebensacte, der T. partialis, weniger in den gangen Ent= wickelungsgang beffelben, in ben T. universalis, verschlungen. Gie treten baber auch beutlicher und gesonderter auf, wie dies auch von ben hohern animalen Functionen wieder im Besondern gilt. Das menfchliche Individuum hangt ferner mit feiner Gattung und beffen Entwickelung weniger innig zusammen, als bas einzelne Thier, ba= her kann sich bei erfterem auch ber T. partialis und intermittens vorzugsweise geltend machen. Endlich fteben beim Menschen auch bas vegetative und animale Leben in einem icharfern Begenfat, mo= von hauptfächlich der aussegende Typus abzuhängen scheint.

So ist die ganze Periode des Menschenkebens zu 71 Jahren gerechnet 365mal im platonischen Sahr enthalten. Das Menschenleben bildet also einen Tag im Weltjahr.

Das antagonistische Verhalten bes individuellen und makrokosmisschen Typus zeigt sich z. B. bei der Entlaubung mancher Tropensgewächse im Sommer, bei dem Sommerschlaf des Krokodiks und Tanrecs, dem Nachtleben mancher Thiere und Pflanzen, in der Erascerbation mancher vegetativer Krankheiten im Sommer.

§. 562.

Befege bes Rrantheitetypus.

Je reiner, individueller und einfacher ein Krankheitsproceß ist, besto deutlicher erscheint auch sein Typus. Berwickelte, zusammengessetze, absterbende Krankheiten zeigen einen höchst unvollkommenen Typus. Doch tritt auch nach der Verschiedenartigkeit der Krankheiten selbst bei den einen der Typus deutlicher, als bei den andern hervor, wie aber auch derselbe Unterschied bei den verschiedenen Organismen und wieder bei den einzelnen Lebensfunctionen derselben wahrgenommen wird.

Der Typus der Krankheit ist kein besonderer, sondern es kehren bei den Krankheiten dieselben Urten des Typus wieder, welche auch das normale Leben zeigt (§. 559.).

Wie jede normale Lebensform einem eigenen Rhythmus gehorcht, so hat auch jede Krankheitsart ihren befondern Typus. Und zwar scheint es, daß jede Krankheitsspecies den normalen Typus derjenisgen Function befolgt, auf deren Abweichung sie zunächst beruht.

Sowie jedoch bei höhern und mannichfaltigern Organismen jede einzelne Lebensfunction wieder ihren eigenen Typus hat, z. B. Athmen, Berdauung, Kreislauf, Sinn = und Hirnnervensystem 2c., so zeigen auch vollkommnere und eine größere Mannichfaltigkeit des Lebens besitzende Krankheitsprocesse einen zusammengeseit des Levens, indem jede kranke Function ihren eigenen hat, jedoch in der Weise, daß der Typus der die ganze Krankheitsform charakterisirens den Lebensfunction sich den Typus der übrigen unterordnet, wie z. B. beim Menschen der Typus des Schlasens und Wachens am meisten hervortritt.

Nicht bloß jede einzelne Krankheitsspecies besitt ihren eignen Typus, sondern auch jedes einzelne Stadium ihres Verlaufs hat wieber einen besondern, jedoch dem Haupttypus der Krankheit untergeordneten Typus. Indem nämlich der Krankheitsproces während seiner Entwickelung Veränderungen erleidet, welche auf einem stärfern Hervortreten oder Zurückweichen gewisser Functionen beruhen, so muß sich damit auch sein Typus ändern. In den ersten und letzen Stadien des Krankheitsverlaufs herrscht mehr ein nachlassender oder aussetzender, in dem Zeitraum der Höhe und in den ihm zunächst liegenden Stadien ein anhaltender Typus.

Die auf dem Verhältniß des allgemeinen zum besondern Typus beruhenden Urten hängen mehr von der Intensität der Krankheit ab; die nach der Länge ihrer Perioden unterschiedenen Typusarten stehen mehr mit der Qualität der Krankheit in einer wesentlichen

Beziehung. Much ordnen sich diese jene unter. Der intermittirende

Enpus ift bald eintägig, bald dreitägig ic.

Je niederer die Lebensstufe ist, auf welcher sich ein Organismus ober ein Krankheitsproces befindet, desto großer sind auch die Perioben seiner Thatigkeitsacte.

Einen Beweis, bag bie Rrankheiten gewöhnlich ben Inpus berjenigen Runction befolgen, auf beren Ubweichung von ber Rorm fie Bunachft beruhen, liefern die meiften Krankheiten ber Begetation, bes Rumpfnervensusteme, welche einen jährlichen, monatlichen, täglichen mit auf die Nacht, gegen Morgen und ins Fruhjahr fallenden Er= acerbationen und einen mehr intermittirenden Enpus beobachten, wie g. B. Bauchepilepfien, Burmer, Diarrhoen, Ruhren, Rropfe, Balggeschwülfte, kalte Fieber, Scropheln 2c. Rrankheiten bes Ge= fäßsyftems haben einen monatlichen, befonders 1tägigen, 12ftundigen und anhaltenden Typus, und machen wie daffelbe ihre Eracerbatio= nen gegen Morgen und Abends. Blaufuchten eracerbiren Abends (Burbach a. a. D. III. G. 496). Rrankheiten bes Schleimhaut= systems befolgen auch den tägigen und remittirenden Typus, und machen ihre Eracerbationen Morgens, wo auch biefes Suftem am thätigsten ift, Rrankheiten bes gaftrischen Syftems zeigen ben tägigen, oft nur 12ftundigen Typus mit mittägigen und abendlichen Eracer= bationen 2c. Rrankheiten bes Cerebralfustems haben einen jährlichen und täglichen Typus mit Eracerbationen im Sommer und Mittags. Mus bem Gangliensyftem entspringende psychische Rrankheiten eracer= biren öfter bes Rachts, bagegen bie jum Spinalnervenfuftem in naberer Beziehung stehende Manie des Sommers und Mittags, sowie Lungenentzundungen, wo bas animale Rervensuftem und ber Refpi= rationsproces ihr tägliches Maximum erreichen (Prout in Schweig= ger's Journ. f. Chem. Bb. 15). Der Umftand, daß ber inter= mittirende Typus in allen Organen ohne Unterschied auftritt, kann nicht ale Ginwurf gegen biefes Gefen gelten, ba berfelbe ber Typus des Bildungsproceffes oder bestimmter des vegetativen Rervenspstems ift, welche ja in allen Organen vorhanden und thätig find. Ubhängigkeit bes anhaltenden, nachlaffenden Typus von ber Beftigkeit der Rrankheit ift auch ber Grund, warum im stadio acmes, wo biese ihre größte Sohe erreicht, auch mehr ber anhaltende, im stadio incrementi und decrementi, wo die Rrankheit ihre größte Stärke noch nicht erhalten ober wieder eingebüßt hat, dagegen mehr ber remittirende ober gar intermittirende Typus herrscht.

Die Acte des Verdauungssystems sind länger, als die des Athmens, diese länger, als die der Pulsschläge. Die längsten Ruheperioden des Cerebralsystems dauern beim Menschen 8 Stunden, bei vielen Thieren 4—6 Monate 2c.

§. 563. Störungen bes Appus.

Wie der Typus des normalen Lebens ofter Storungen erleis den kann, so ist es auch mit dem Typus der Krankheit der Kall.

Dieß giebt zur Unterscheidung eines bestandigen (T. sixus) und eines veranderlichen Typus (T. mobilis, erraticus) bie

Beranlaffung.

Diese Störungen bestehen in der Umwandlung der einen Typusart in die andere, z. B. des anhaltenden Typus in den intermittierenden, oder in einer Verlängerung oder Verkürzung der Krankheitsumläufe. Im erstern Fall rückt der Typus vor (T. anticipans, anteponens); im lettern sett er nach (T. postponens, tardus). Jedoch kann, wenn sich der Beobachter eines falsichen Maßes zur Bemessung der Regelmäßigkeit des Typus bedient, z. B. eine Tagesperiode als Maßstab gebraucht, während die Krankheitsperiode nur zwanzig oder auch dreißig Stunden ze. beträgt, eine Täuschung stattsinden und die Störung nur schein bar seyn.

Bu diesen scheinbaren Störungen gehört auch die Verbindung mehrerer Typusarten (T. compositus). Bei einem zusam= mengesetzten oder complicirten Krankheitsfall hat jeder einzelne, die Zusammensetzung bildende Krankheitsproces natürlich seinen eigenen Typus, wodurch das Vild des einfachen getrübt und eine scheinbare Unregelmäßigkeit erzeugt wird. So entstehen mehrere zusammengesetzte Typusarten durch die Verbindung des anhaltenden, nachlassenden und aussetzenden Typus. Verbinden sich ungleiche Typusarten mit einander, so wird diese Zusammensetzung T. compositus dissimilis, gegentheils T. compositus similis genannt.

Eine mahre Unregelmäßigkeit des Typus entsteht aber, wenn der Rhythmus durch ungleichmäßige und wechselnde Dauer der Paro=

rysmen und ihrer Momente vollig geftort wird.

Dieselben Ursachen, welche eine solche Störung beim normalen Leben zu bewirken vermögen, nämlich eine Beränderung der natürtichen Lebensreize in ihrer Qualität, Quantität und besonders hinssichtlich der Periodicität ihres Einwirkens, oder auch der Einsluß ganz fremdartiger, äußerer Potenzen, veranlassen auch eine Ubänzberung des Krankheitstypus, wie z. B. Diät, Urzneien, Kälte, Gemuthsbewegungen zc. Uendert sich der Entwickelungsgang der Kranksheit, oder wandelt sie sich in eine andere Urt um, so hat dieß natürzlich auch eine Veränderung des Eypus zur Folge. Ein Wechselssieber, was in ein Nervensieber übergeht, vertauscht seinen intermittirenden Typus mit dem anhaltenden. Hört der eigentliche Krankheitsproces ganz auf, und es sind bloß noch Residuen desselben zurück, oder

außere Lebenshemmungen, so muß sich das Rhythmische ganz verlieren.

Daß der Typus des normalen Lebens durch äußere Einflüsse häusig verändert werden könne, beweist das willkürliche Wachen und unzgewöhnlich lange Schlasen mancher Menschen, die Verkürzung und Verlängerung, welche der Winterschlaf der Thiere und Pflanzen durch Wärme und Kälte erleiden kann, das Schlasen der Vögel bei Tag, das Herumsliegen der Nachtvögel und Fledermäuse während Sonnensinsternissen. Ferner zeigen es De can dolle's Versuche, welcher durch künstliche Beleuchtung und Verdunkelung Mimosen, Oraliden, Mirabilis jalapa 2c. dahin brachte, daß sie am Tage schliesen, des Nachts wachten (Jahn). Tropische Pflanzen werden, in fremde Klimate verset, zulest doch ihrem heimathlichen, anges stammten Typus untreu.

Das Vorrücken des Typus zeigt beim intermittirenden den Uebersgang in den anhaltenden, das Nachsesen beim remittirenden die Umswandlung desselben in den intermittirenden, und bei letzterem eine baldige Hebung der ganzen Krankheit an, sowie überhaupt mit zusnehmender Heftigkeit der letztern der Typus meistens anticipirt, bei der Ubnahme derselben postponirt.

Nach ber verschiedenartigen Verbindung erhält der zusammen=
gesetzte Typus wieder besondere Benennungen. So heißt z. B.
die ungleichartige Vereinigung des T. continens mit dem intermittens, wenn letzterer ein quotidianus ist, Amphimerinus, wenn est ein tertianus oder quartanus ist, semitertianus oder F. tritaeophyia, tetartophyia. Auch die Verdindung zweier verschiedener Arten des T. intermittens, z. B. des Itägigen und Itägigen, bildet einen T. dissimilis.

§. 564.

Typus des Rrankheitsproceffes ber Gattung.

Wie das Leben jeder Gattung organischer Wesen einen bestimmten Typus in der regelmäßigen Fluctuation der Gebornen und Gesstorbenen zeigt, so ist auch das Typische in den Krankheitsprocessen der Gattung, in den Pandemien, unverkenndar. Auch sie zeigen mehrmals in ihrem Verlauf sich wiederholende Eracerbationen und Remissionen mit längern und kürzern Umläusen. So ließ z. B. die Cholera im S. 1832 allenthalben, wo sie hinkam, zwei deutliche Parorysmen mit zweimaliger Verschlimmerung wahrnehmen. Unsere Epidemien halten einen jährigen Typus, so daß sie das nächste Jahr in demselben Monat wiedererscheinen, in welchem sie das erste Mal ausgetreten waren, die sie endlich ganz verschwinden. Wahr=

scheinlich giebt es noch langere, aber unbeachtet gebliebene Perioden derfelben.

Der Typus der Gattungsfrankheiten scheint, wie der Typus der Einzelfrankheit, von allgemeinen tellurischen und fosmischen Berhaltniffen abhangig zu fenn. So wurde z. B. ein deutlicher Einfluß der Mondphasen auf die Eracerbation und Remission der Epidemien wahrgenommen. Ebenso scheinen sich zuweilen noch andere fosmische und tellurische Perioden bei ihnen geltend zu machen.

Das Typische im Leben der Gattung zeigt sich sowohl in dem ge= nauen Berhältniß, mas zwischen ben Gebornen und Geftorbenen herricht, ale auch darin, daß nach Sungerenoth, Rrieg, Seuden, welche eine große Sterblichkeit unter ben Menschen erzeugten, wieder eine um fo größere Fruchtbarkeit eintritt. Daffelbe wird auch nach Epizootien und Migwachs bemerkt (vergl. Schnurrer, Chron. d. Seuchen). Die Macht bieses Gesetzes ift so groß, daß die Bahl ber Bebornen und Geftorbenen sich gleich bleibt, mogen Merzte und Be= burtshelfer an einem Ort sich befinden ober nicht, mogen die Rranten nach den verschiedensten Unfichten und mit den verschieden= ften, oft fich widersprechendsten Curmethoden behandelt werden.

Das Gleichmaß zwischen Geburts = und Todesfällen ift ein raum= liches und zeitliches. In den Landern, wo die Sterblichkeit am größ= ten ift, ift es auch die Bahl ber Geburten. Nimmt an einem Orte bie erftere ab, fo vermindert fich auch die Fruchtbarkeit. Sahreszeiten und Monaten, ja in ben Tagesftunden, wo die Sterb= lichkeit am größten ift, erfolgen auch die meiften Befruchtungen und Geburten (vergl. Burbach a. a. D. III, G. 608).

Ein gleiches wechselndes Bu= und Abnehmen ber Individuen findet fich bei Pflangen und Thieren, Pilgen, anderen höheren Gewächsen, Infecten, wie g. B. ber Rohlichmetterling, welcher vor mehrern Sah= ren einige Sahre lang regelmäßig wieder erschien, die Fichtenraupe, bie Beuschrecken zc., welche manchmal in ungewöhnlicher Menge zum Borschein kommen, und bann wieder, wie ausgestorben, auf langere Beit verschwinden. Die Sterbeliffen der Cholerafalle in großen Städten und noch beffer die graphischen Darftellungen ihres Banges, wie z. B. die von Krombholz in Prag gelieferte, weisen biese Parorysmen, Gracerbationen und Remissionen der Epidemie augen-Scheinlich nach.

Mls Beleg für ben jährlichen Typus ber Epidemien dienen die Podenepibemien, welche Sybenham und Surham beobachteten. So nahm Letterer mahr, wie die Pocken in den Jahren 1728, 29 und 30 immer im Monat Julius, bann in den Jahren 1747, 48 und 49 jedesmal im October epidemisch wurden. Sie hörten gegen ben Monat Marz auf, kamen aber immer im October wieder zum

Vorschein. Derfelbe große Beobachter sah eine epibemische Lungen= entzündung in den Jahren 1744, 45 und 46 stets im December wiederkehren, im Juli aufhören.

Die jährliche Wiederkehr der Pest oder pestartiger Fieder mehrere Jahre nach einander nahmen Orräus (i. J. 1770), Antrechau (i. J. 1721) und Sydenham (Opp. Sect. II. c. 2.) wahr. Ebenso sand sie bei dem gelben Fieder 1804 zu Mallaga, bei einer andern epidemischen Krankheit in den Jahren 1792—94 zu Modena statt. Auch v. Humboldt versichert, daß das gelbe Fieder auf dem Constinent von Amerika, wo es kast endemisch ist, doch in bestimmten Intervallen epidemisch wird (Schnurrer's Mat. z. e. Naturlehre d. Epid. u. Cont. S. 52 st.)

Orräus und Liddelius bemerkten eine Verminderung der Pest im zunehmenden Mond, Quercetanus, Chenot und Undere eine Zunahme, Verschlimmerung und Tödtlichkeit, Joubert eine allgemeinere Verbreitung derselben in den Syzygien. Dasselbe wurde beim gelben Fieber beobachtet (Schnurrer a. a. D. S. 48 ff.)

Für den Einfluß kosmischer und tellurischer Verhältnisse auf den Typus der Gattungskrankheiten scheint Folgendes zu sprechen: In 732 Jahren, von Erdauung Roms die zu Augustus Zeiten, zählte man in Europa 33 große Pestepidemien, wovon die mittlere cyklische Zahl 22 Jahre war. Von Christi Geburt die 1680 97 Pestepidemien, wo also die cyklische Zahl 18½ Jahr ist. Im vierzehnten Jahrhundert erschienen 14 Epidemien in Intervallen von 6—7 Jahren; im funszehnten und sechzehnten Jahrh. in Zwischenräumen von 16 Jahren. In den letzten Jahrhunderten sind sie noch ungleich seltener geworden. Die größte Höhe erreichte die Pest also im vierzehnten Jahrh. Ihr Typus war in sechzehn Jahrhunderten sehr regelmäßig, und stimmt merkwürdigerweise mit einer kosmischen 18½ jährigen Periode, wo die Stellung der Erdare auf der Ekliptik den Kreis von 18 Min. Durchmesser beschreibt, genau überein.

§. 565.

Typus des Krankheitereiche.

Wie die örganischen Reiche und das Reich der Krankheiten ihren eigenen Entwickelungsgang haben, so besißen sie auch einen eigenen Typus. Es kehren sowohl im großen Naturleben, als auch in
den organischen Reichen gewisse Erscheinungen oder ganze Gattungen
organischer Wesen in bestimmten Zeiträumen wieder, die für eine
Zeitlang nicht bemerkt worden waren. Ein ähnliches rhythmisches Auftreten zeigt sich auch in den verschiedenen Volkskrankheiten,
welche zu gewissen Zeiten erscheinen, verschwinden und wiederkommen. So machten und machen die Pest, das Antoniusseuer, der Beitstanz, der Weichselzopf, der Scorbut, die Pocken, die Kriebelstrankheit, die Influenza, Wechselsieber zc. solche Umläufe, und kehsten in längern Zeitperioden von 10, 20, 30 und mehrern Jahren erst wieder. Selbst durch Unsteckung sich verbreitende Krankheiten werden doch außer jenen Zeiten nicht epidemisch.

In den dem Aequator naher gelegenen Landern kehren Epidemien in kurzern Intervallen wieder, als in Gegenden der gemäßigten oder polaren Zone, was unstreitig der dort herrschenden größern Intensitat des Lebens und der Abkurzung aller seiner zeitlichen Berhaltnisse

zuzuschreiben ift (Schnurrer).

Dieses merkwürdige Zeitverhaltniß der Krankheiten erwartet seine genaue Ermittelung und die Bestimmung seiner Gesetze erst

von einer Geschichte der Krankheiten.

Der Typus der einzelnen Epidemie unterscheidet sich von dem Typus des Krankeitereichs dadurch, daß dort eine und dieselbe Krankeheit in der Remission entweder noch in sporadischen Fällen herumsschleicht, oder in einzelnen Symptomen, gleichsam in den zerfallenen Bügen ihres Gesammtbildes noch fortlebt, oder auch bloß in der Constitutio epidemica noch fortbesteht, hier aber ganz spurloß aufgehört hat und nach einer längern Zeit im Wechsel mit andern Epidemien wiederkehrt. In ähnlicher Weise, wie auch manche scheinbar ganz erloschene Thier= oder Pflanzengattungen in ungewöhnlicher Menge zum Vorschein kommen, z. B. der Papilio Crataegi in den Sahren 1830 u. 31, die Noctua piniperda oder Bombyx monacha in einzel= nen Sahrgängen.

So kam die Peft in frühern Sahrhunderten in regelmäßigen Beit= räumen wieber, in London z. B. nach Sybenham alle 40 Sahre, bie Pocken nach Th. Bartholin in Island alle 20 Sahre. Auch scheint seit einigen Sahren wieder ein Parorysmus der lettern ftatt= zufinden, indem fie trog ber Baccination, burch welche man fie fast für ausgerottet halten mußte, nicht blog mit neuer Beftigkeit wieber= fehrten, sondern auch die Baccinirten felbft nicht verschonten. Influenza macht 20jährige Perioben. Sie erschien 1742, 62, 82, 1802, 31, 32, und hat in ben letten Sahren auch einen zweijahrigen Typus beobachtet. Ihre frühern Perioden, benn fie ift eine der alte= ften Krankheiten (Schnurrer, Chron. b. Seuchen), sind weniger Die Lange ber Perioden scheint mit ber Bunahme ber geographischen Breite ber ganber, wo bie Epibemien erscheinen, in geradem Berhältniß zu stehen. Die Pest, welche in Meppo alle 7 Sahre wiederkehrte, erschien in England alle 40 Jahre. Das gelbe Fieber hat in St. Domingo eine Umlaufezeit von 12 bis 15 Jahren, zu Charlestown und Philadelphia von 40 Sahren. Die Pocken er= scheinen in Indien fast alle Sahre in Europa alle 7 Sahre, in Se= land alle 20 Jahre 2c. (Schnurrer, Material. S. 56), in Merico alle 16—18 Jahre (Mühlenpfordt's Vers. e. getr. Schilberung b. Republ. Mexico).

Auf bas parorysmenweise Auftreten bes Petechialtyphus von 1490 bis in bas achtzehnte Sahrh., bes englischen Schweißes von 1486—1553, ber Friesel von 1650, bes Scharlachs von 1625 bis jest hat auch Hecker (Gesch. b. neuern Hilbe. 1839. S. 609) aufmerksam gemacht.

Von der Dauer des Krankheitsprocesses.

Litteratur.

Otto, D. de aegritudinum durat. Francof. 1804.

§. 566.

Begriff und Dafenn.

Bath. Fragm. Th. 1. S. 263 ff. L. Mofer, b. Gefete ber Lebensbauer. Berl. 1839. 8. Bellefroid, üb. Lebedr. b. M. (Bull. med. belge. 1840. No. 8. p. 184 sqq.) Clef, welchen Einfluß üben Jahreszeit. u. Geschl. auf die (Dauer ber) Kranthten? (Häfer's Arch. Bb. II, H. 3. 1841.) Ibeler, Berl. m. 3tg. 1841. Apr. S. 65. 69. J. L. Casper, üb. b. wahrscheinl. Lebensbauer d. M. Berl. 1843. 8.

Alles in der Wirklichkeit Eristirende ist ein Bestimmtes und Begränztes. Daher hat auch das zeitliche Daseyn lebender Wesen seine Begränzung. Zeitbegränzung ist aber Dauer. Das concrete, reale Leben muß eine bestimmte Dauer haben. Nach der verschiedenen Form, unter welcher das Leben auftritt, ist diese aber verschieden. Tede Gattung der Thiere und Pflanzen hat ihre zugemessene mittetere Lebensdauer. Individualität und Außenverhältnisse ändern sie aber natürlich bei jedem einzelnen lebenden Wesen durch Berlängerung oder Verkürzung ab.

Dieses besondere Zeitgeset muß auch seine Unwendung auf den Krankheitsproces sinden, da Alles, was vom Leben überhaupt auszesagt werden kann, auch von jenem gilt. Man hat nun zwar eine verschiedene Dauer der Krankheiten wahrgenommen, auch bei einzelnen diese als eine bestimmte und gesetmäßige erkannt, aber eine bestimmte Lebensdauer nicht als ein, für alle Krankheiten allegen eingültiges und nothwendiges Geset aufgestellt, weil man bei der Beobachtung vieler Krankheiten dasselbe vermiste. Da nun aber die Gültigkeit des Zeitgesetzes in seinen übrigen Beziehungen (als Enswickelung und Typus) für den Krankheitsproces nachgewiesen worden ist; da ein gewisses Maß der Lebensdauer aus dem Wesen des concreten Lebens selbst folgt und als nothwendig und wirklich für das normale Leben auch längst anerkannt ist, daher

auch dem abnormen nicht abgesprochen werden kann; da endlich von mir an einem andern Orte (Path. Fragm. Bd. 1. S. 267 ff.) die Ursachen aussührlich angegeben worden sind, warum die Wahrnehmung einer bestimmten Lebensdauer bei vielen Krankheiten in concreto höchst schwierig, ja oft unmöglich ist, und zu hoffen steht, daß diese nach Vermeidung der von mir bezeichneten Irrthümer, welche dabei unterlausen können, kunftig häusiger möglich senn wird, so kann wohl mit gutem Grunde nicht an der Gultigkeit dieses Gesseises gezweiselt werden.

Es wurde bieses Geset schon von Hippokrates (περί νούσων), von Plato (Opp. ed. Bipont. 1785. Vol. VIII. p. 429 sqq.) und von mehrern großen Pathologen ber Borzeit, von Sybenham, Gaub zc. erkannt. Wie wichtig die Anerkenntniß einer gesetmäßigen Dauer ber Krankheiten auch für die praktische Medicin sen, siehe in m. path. Fragm. Bd. 1. S. 287 ff.)

Sowie man für mehrere Thier = und Pflanzengattungen und felbst für einige fehr individualifirte und mit einem hohen Grad von Selbst= ftanbigkeit ausgestattete, auch in verhaltnifmaßig fürzerer Beit ver= laufende Rrankheiten, namentlich für die acuten Erantheme, Ratarrhe, ben Typhus 2c., eine mittlere Lebensbauer burch Beobachtung fest= geftellt hat, fo muß dieß auch bei allen übrigen möglich feyn. Se= boch treten folgende nicht geringe Schwierigkeiten einem folchen Un= ternehmen in den Weg. Die wenigsten Krankheitsprocesse vollenden ihre Entwickelung ungeftort. Die normale Dauer kann aber nur nach ber Beit ermeffen werden, welche vom Beginn einer Rrantheit bis gu ihrem natürlichen Ende verfließt. Buweilen erscheinen furz aufein= anderfolgende Recidive als eine und dieselbe Krankheit von ungewöhn= lich langer Dauer, ober es werben umgekehrt die einzelnen Umläufe, ober zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten erfolgende Mus= brüche einer und derselben Arankheit für verschiedene Arankheitsprocesse gleicher ober verschiedener Urt, und baber die Rrankheit fur langer bauernd gehalten, als sie wirklich ift. Gin gleicher Irrthum findet ftatt, wenn man in ihrem Berlauf geftorte, in eine gang andere Urt umgewandelte Rrankheiten noch für biefelbe, ober bloße Rrankheits= producte, Rrankheiteresiduen, welche kein selbststandiges Leben führen, für wirkliche Rrankheiten ansieht und eine geset mäßige Dauer in ihnen wahrnehmen will. Derfelbe Kall ift es mit den zusammengesetten, complicirten Rrankheiten. Ebenfo wenig kann eine bloß außere Le= benestörung ober die darauf erfolgende Reaction eine gesetmäßige Dauer zeigen.

Berücksichtigt man indeß diese zu Irrungen Veranlassung geben= ben Schwierigkeiten und die Verhältnisse, welche im concreten Fall eine Abanderung ber normalen Dauer hervorbringen können, so wird sich dieses Zeitgesetz auch bei jeder einzelnen Krankheitsgattung nach= weisen lassen.

6. 567.

Gefete der Dauer der Krankheitsproceffe.

Da das Allgemeine nur von dem Besondern abstrahirt werden kann, so ist die Aufstellung allgemeiner Gesetze für die Lebensdauer der Krankheit zur Zeit fast unmöglich, weil die normale Dauer des größten Theils der Krankheitsarten noch nicht empirisch ausgemittelt ist, und die Analogie und keine hülfreiche Hand dabei leisten kann, indem selbst die Lebensdauer der wenigsten normalen Organismen und bekannt ist. Jedoch fordert die Wissenschaft einen solchen Verssuch, wenn er auch noch so unvollkommen ausfallen sollte und nur vor der Hand noch untergeordnete, eine bloß relative und bedingte Gültigkeit habende Gesetze aufzustellen vermag. Das Vollkommnere kann immer nur aus einem Unvollkommnern hervorgehen, ohne dieses aber gar nicht entstehen.

Im Allgemeinen hat auch das abnorme Leben hinsichtlich seiner

Dauer gleiche Gesetse mit dem normalen.

§. 568. Erstes Gesch.

Je mehr das Leben auf bloßes Bilden, und insbesondere auf Selbstbildung beschränkt ist, um so länger dauert es. Je mehr ans dere und höhere Lebensverrichtungen zu den bildenden hinzutreten, und je mehr sie diese zurückdrängen, besto mehr scheint dadurch die Lebensdauer abgekürzt zu werden.

Demnach besitzen auch die meisten vegetativen Krankheiten vergleichungsweise die langste Lebensdauer, z. B. Scropheln, Rhachitis, Diabetes, Blausucht, Schleimslusse, Scirrhus, Polypen,

Balggeschwülste, Scorbut, Sphilis, Aussas, Scabies 2c.

Rein Thier erreicht ein so hohes Alter, als einige Begetabilien, z. B. Eichen, Abansonia, Kaftanienbäume, ber Drachenbaum. Die Schnecke lebt kürzer (3—4 Jahre), als die Muschel (20—25 Jahre), die höheren Insecten kürzer, als die Mollusken, der Puppen = und Larvenzustand dauert länger, als der des vollkommnen Insects. Fische (Karpfen, Hechte) und Amphibien (Kröten, Krokodile, Schildskröten) erreichen im Durchschnitt ein höheres Lebensalter, als irgend eine Vögel = oder Säugthiergattung. Unter den Säugthieren sind wiederum die mehr vegetativen Cetaceen, Pachydermen 2c. eines höhern Alters fähig, als die vollkommnern Mammalien, in welchen zugleich das Bewegungs = und Sinnenspstem mehr entwickelt ist, wie z. B.

bie reißenden Thiere, Nagethiere, Uffen. Daher wird auch das Weib, in welchem das Bildungsleben vorwaltet, älter, als der Mann, in welchem das Bewegungs = und hirnsustem das Uebergewicht hat. So sind auch die vegetativen Verrichtungen diejenigen, welche beim Ubsterben des ganzen Organismus zuleht erlöschen und die längste Lebensdauer haben.

Unverkennbar leibet dieses Geset aber auch sowohl für das normale, wie für das abnorme Leben bedeutende Ausnahmen, und hat nur vergleichungsweise Gültigkeit. Manche Aryptogamen besissen eine sehr kurze Lebensdauer, manche Vögel und Säugthiere erreichen ein hohes Alter. Beim Menschen tritt das Bildungsleben sehr in den hintergrund, und doch wird er bedeutend alt. Das Fieber, acute Exantheme, als vegetative Arankheiten, dauern nur kurz, Epilepsie, Reuchhusten, als Bewegungsanomalien, psychische Arankheiten das gegen haben oft eine sehr lange Dauer.

Der größte Theil dieser Ausnahmen läßt sich aber entweder auf andere Gesetze zurücksühren, oder beruht nur auf Täuschung, wie z. B. manche Epilepsien und psychische Krankheiten nur Symptome gestörter willkürlicher Bewegung oder psychischer Thätigkeit sind, dem Wesen nach jedoch auf abnormer Vegetation des Hirns oder Rückenmarks beruhen. Der Mensch bewährt seine Vollkommenheit auch in einer mittlern Proportion der Lebensdauer.

§. 569. Zweites Geset.

Inwiefern die korperliche Masse ber Ausbruck des Maßes von Bildungskraft ist, welches ein Organismus besigt, insofern geht auch größere Materialität mit langerer Lebensdauer parallel.

Im Allgemeinen haben die sogenannten mordi cum materia einen langern Verlauf, als die sine materia. Dyskrasien, Racherien, Wassersuchten, Physkonien, Indurationen, überhaupt Afterorganissationen und Afterorganismen haben eine lange Dauer. Wird diesselbe auch bei manchen dynamischen Krankheitszuständen, Krämpfen, Geisteskrankheiten zc. wahrgenommen, so beruht die nächste Ursache berselben dann doch entweder meistens auf einer materiellen Veränsberung der Organe jener gestörten Functionen, oder das §. 568. aufgestellte Geses macht sich geltend.

Die durch ihre Masse sich auszeichnenden Pflanzen und Thiere, z. B. Eichen, Cedern, Udansonien, Palmen, Schildkröten, Krokodile, Strauß, Udler, Geier, Wale, Kameele, Rhinoceros, Elephanten, Bären, Löwen, erreichen ein hohes Alter. Selbst unter den
zu Einer Classe gehörenden Gattungen, oder unter den zu Einer Gattung gehörenden Arten werden diejenigen, welche eine größere

körperliche Masse besitzen, älter, als die kleinern. So haben z. B. unter den Gräsern die Bambus, unter den Bäumen Eichen, Linden, Rastanien, Adansonien 2c., unter den Feris Löwen und Bären eine längere Lebensdauer, als Füchse und Hunde. Der Schwan wird älter, als die Gans, der Psau älter, als der Hahn. Selbst die größern Racen sind in Hinsicht der Lebensdauer vor den kleinern bezvorzugt, wie z. B. bei den Hunden. Riesen getangen im Menschenzeschlicht zu einem höheren Alter, als Iwerge, obgleich beide, als Abweichungen vom Gattungscharakter, nicht die mittlere Lebensdauer derselben erreichen.

§. 570. Drittes Gefet.

Je langsamer die Entwickelung, besto langer auch die Lebens-

Um Ende der Entwickelung ist das Ziel berselben, Darstellung der Idee der Gattung im einzelnen Individuum, erreicht und das jedem Organismus bei seiner Entstehung zugetheilte Maß von Bilbungskraft erschöpft. Je später dieses Ziel erreicht und die Bestimmung des individuellen Dasenns erfüllt wird, desto länger muß auch letzteres dauern.

Die langsamer sich entwickelnben Krankheiten haben baher auch eine langere Dauer, als die sich schnell ausbildenden. Daher dauern eben die acuten Erantheme kurzere Zeit, als die sich langsamer ausbildenden Rauden, das Podagra und die acute, rasch sich entwickelnde Gicht kurzer, als die atonische. Us die Sphilis bei ihrer Entstehung einen raschen Verlauf machte, war auch ihre Dauer kurzer.

Se langsamer eine Pflanze, ein Thier wächst, besto älter werben beibe. Eichen, Riefern, Kastanien, Palmen, Dracinen, Ugaven, Yuccas 2c., Fische, Umphibien (Schilbkröten, Krokobile) wachsen sehr langsam. Einjährige Gewächse bes Sübens werden im Norden, wo ihre Entwickelung mehr zögert, zwei = und mehrjährig. Schwämme, Conferven, Tremellen und mehrere Kryptogamen, Insusorien, verzehen ebenso schnell, als sie entstehen (Quod cito sit, cito perit. Celsus). Ein = und zweisährige Pflanzen, Insecten, der größere Theil der Bögel entwickeln sich schnell, haben aber auch ein verhältznismäßig kürzeres Leben; ebenso Nagethiere, Ziegen, Hunde, gelangen aber gleichfalls zu keinem hohen Ulter. Beim Elephanten, Rhisnoceros, Udler, Papagei verhält es sich umgekehrt. Der Ochse, der im zweiten Sahr schon entwickelt ist, lebt 25 bis 30-Iahre; der Hirsch, das Pferd und der Esel, welche im fünsten oder sechsten Sahr ihre vollkommene Ausbildung erst erreichen, leben dagegen 30 bis 40

Sahre. Der Mensch, welcher im 25sten Sahr erst vollkommen auszgebildet ist, kann 100 Sahre alt werben. Gbenso erreichen auch schnell sich entwickelnde Menschen in der Regel kein hohes Alter.

Daher trägt auch Beschleunigung ber Entwickelung einer Krankheit zu ihrer frühern Beendigung bei.

§. 571. Biertes Gefet.

Die Fortpflanzung des Geschlechts, vorzüglich die männliche Zeugungsfunction, thut der Lebensdauer des Individuums Eintrag; denn die Erhaltung des Geschlechts geschieht immer nur auf Kosten der individuellen Selbsterhaltung. Je stärker die Zeugungsthätigkeit ist, je früher sie eintritt, desto kürzer ist im Allgemeinen das Leben. Daher haben in der Negel die der Fortpflanzung sähigen, contagiossen Krankheitsprocesse eine kürzere Lebensdauer, als die nicht anssteckenden. Je größer die Ansteckungskraft einer Krankheit ist, desto kürzer dauert sie. Pocken, Masern, Scharlach, Pest, Typhus haben eine kürzere Dauer, als schleichendes Nervensieber, Kräpe und Syphilis. In der frühern Zeit, wo die letztere ansteckender war, hatte sie auch eine kürzere Dauer. Wird eine ihrer Natur nach nicht anssteckende Krankheit contagios, so verläuft sie auch schneller.

Der große Ginfluß, welchen bas Zeugungevermögen auf bie Le= bensbauer ausübt, offenbart sich auch beim normalen Leben. Biele Pflanzen geben ein, wenn fie Fruchte getragen haben. beerbaum wirft nur die 3weige ab, welche viele Fruchte getragen haben, mahrend die, welche keine Früchte hatten, bleiben. bern Thieren ift der Tod meiftens die Folge des Beugens oder Ge= barens. Abbrechen ber Bluthen ober Abschneiben ber Staubfaben und Piftille vor ber Befruchtung macht einjährige Pflanzen zu ausbauern= Werden Insecten gehindert, sich zu begatten, so bauert ihr Leben länger, als gewöhnlich. Unfruchtbare Baftardpflanzen blühen länger, als normale. Der unfruchtbare Maulesel wird alter, als Bater und Mutter (Burbach a. a. D. III, G. 606). Raftraten ber Menschen und Thiere leben bagegen furzere Beit, weil burch biese Verftummelung ein unnatürlicher Lebenszustand und eine bedeutende innere Störung herbeigeführt wird. Ebenfo wenig wird man ben Erfahrungefag, bag. unverheirathete Menfchen fein fehr hohes Ulter erreichen, und daß diejenigen, welchen diefes Glück zu Theil murbe, eine ungewöhnlich lange Dauer ber Beugungekraft befagen, mit obigem Gefet in Widerspruch finden. Denn bas Lettere beweift eben nur, daß solche Menschen ein ungewöhnliches Maß ber Bilbungsthätigkeit überhaupt von der Natur empfangen hatten, und bei Erstern wirken dagegen auch so viele andere lebensverkurzende Ginfluffe, welche bie

Berheiratheten gar nicht, ober nur in geringerm Berhältniß treffen. Brütet der Grünfink jährlich, so wird das Männchen selten 10, das Weibchen 6—7 Jahr alt; im Gegentheil beläuft sich sein Alter auf 22 Jahre (Hervieur). Die größere Fruchtbarkeit und Geilheit steht mit der Lebensdauer daher auch bei den Thieren im umgekehrzten Berhältniß. Die äußerst fruchtbaren Nagethiere leben in Verzgleich mit den Fleischfressen, dem Pferd und Esel, den Pachydermen nur kurze Zeit. Die geilern Ziegen erreichen nur ein halb so hohes Alter, als die weniger fruchtbaren Schase. Hühner werden 10, Tauben können 50 Jahr-alt werden. Die fruchtbarere Haustaube lebt kürzer, als die eine geringere Nachkommenschaft zeugende Holzetaube.

Daher auch ber frühere Eintritt ber Zeugungsthätigkeit bas Leben abkürzt. Die später blühenden Bäume werden älter, als die Sträuche, diese aus gleichem Grunde älter, als die Kräuter. Bringt man eine zweisährige Pflanze durch fruchtbaren Boden im ersten Sahr zum Blühen, so stirbt sie auch in demselben. Die Gemse wird 2 Jahre später, als die Ziege fortpflanzungsfähig, lebt aber auch fast noch einmal so lange. Kinder, bei welchen sich im 2—3ten Jahr die Mannbarkeit entwickelte, starben in der Regel sehr früh.

Daß auch diesem Geset, wie jedem, die Ausnahmen nicht fehlen, kann nicht in Abrede gestellt werden. Sedoch läßt sich der größere Theil derselben auf andere Gesetz zurücksühren. Wenn z. B. die Fische und Amphibien trot ihrer großen Fruchtbarkeit doch eine lange Lebensdauer haben, so läßt sich dieser Widerspruch vielleicht dadurch heben, daß der Antheil, welchen bei diesen Geschöpfen das Indivibuum am Fortpslanzungsgeschäft nimmt, ein verhältnißmäßig viel geringerer, als bei den Vögeln und Säugthieren ist, und daher auch die Selbsterhaltung weniger beeinträchtigt, als bei letzern. Verzeleicht man sie aber unter sich, so leben die eine geringere Anzahl von Eiern legenden, wie z. B. Krokodile, Schildkröten, länger, als die fruchtbarern Frösche, Salamander 2c.

§. 572.

Funftes Gefet.

Jebe menschliche Krankheit hat eine kurzere Lebensbauer, als das Menschenleben selbst. Denn die untergeordneten Entwickelungen werden immer in kurzerer Zeit beendigt, als die allgemeinern, die sie in sich eingeschoben enthalten. Sowie die Umlaufszeiten der Trabanten kurzer sind, als die der Planeten, die sotale Lebensperiode kurzer ist, als die ganze Lebenszeit des mutterlichen Organismus, so hat auch der Parasit ein kurzeres Leben, als der ihn be-

814

herbergende Mutterorganismus, folglich auch die Krankheit eine kurzere Dauer, als das normale Leben, dem fie eingepflanzt ift.

§. 573. Sechstes Geset.

Die Dauer der Krankheiten scheint nach der verschiedenen Entwickelungszeit der einzelnen Systeme und Organe verschieden zu seyn, in deren einseitiger Ausbildung sie bestehen. Je langsamer der Entwickelungsgang eines Systems oder Organs ist, desto länger dauert auch die auf seiner Abweichung beruhende Krankheit. Sowie das Haut-, Orüsen-, Knochen- und Nervensystem am langsamsten, und zwar mit einer in der hier genannten Ordnung steigenden Langsamkeit, sich entwickeln, so bestehen auch ihre Krankheitsprocesse am längsten, und ihre Dauer wächst in der hier aufgezählten Progression.

Ein Geschwür dauert in Drüsen und Knochen länger, als in den Lungen. Hautkrankheiten haben unter gleichen Verhältnissen eine kürzere Dauer, als Drüsen= und Knochenkrankheiten, und sowie das Nervensystem der längsten Zeit zu seiner Entwickelung bedarf, so ist auch die Dauer der meisten wahren Krankheiten des Nervensystems am längsten.

§. 574. Siebentes Gesetz.

Auch die Stufe der Vollkommenheit, der Charakter des Organismus und Organs haben Einfluß auf die Dauer der in ihnen sich entwickelnden Krankheiten. Je mehr die erstern dem Bildungsleben angehören und den vegetativen Charakter an sich tragen, desto langfamer scheint auch der Verlauf der in ihnen sich entwickelnden Krankheiten zu seyn.

Die Pocken machen beim Rindvieh, Schafen, Pferden einen langsfamern Verlauf, als beim Menschen. Dieselbe Krankheit verläuft in ben Sinnorganen, z. B. katarrhalische Uffectionen im Auge, schneller, als in andern Körpertheilen. Die Dauer der Krankheiten ist beim weiblichen Geschlecht, in welchem die Vegetation vorherrscht, etwas länger, als beim männlichen (Cles).

§. 575. Dauer ber Rrankheitsstabien.

Auch die einzelnen Lebensabschnitte und Krankheitsstadien haben eine gesetz und verhaltnismäßige Dauer. Es durften für dieselbe folgende gesetzliche Bestimmungen gelten, die zum Theil dieselben der ganzen Lebensdauer sind.

Die erstere Lebenshälfte ist verhältnismäßig immer länger, als die zweite. Hat ein Organismus seinen Gipfelpunct erreicht, so eilt er von diesem mit größerer Geschwindigkeit seinem Ende zu, als er zu jenem gelangte. Ebenso übertrifft das Incrementum morbi das Decrementum an Länge.

Mit der Vollkommenheit eines Organismus oder einer Krankheit nimmt auch die Länge des Zeitraums der Akme, des Stadii prodromorum und initii zu. Dagegen steht das Stadium der Reconvalescenz mit der Vollkommenheit der Krankheit in einem umgekehrten Verhältniß, wie auch der normale scheintodte Zustand bei den unsvollkommnern Geschöpfen länger dauert, ehe er in den wirklichen Tod übergeht, z. B. Räderthieren, Mücken, Flechten und Moosen zc.

§. 576.

Dauer verschieden nach Rrankheitsgattung und Urt.

R. Gfr. Apelt, b. nachste lirf. e. dron. Nat. b. Krkhten. Lpz. 1842. 8. F. W. Lippid in Destr. meb. Jahrbb. 1842. Apr. S. 13. Mai S. 159.

Sowie die mittlere Lebensbauer normaler Organismen von sehr verschiedener Lange ist nach ihrer generischen und specifischen Berschiedenheit, so haben auch die einzelnen Krankheiten eine sehr verschiedene Dauer nach ihrem Gattungs = und Artcharakter. Es giebt Krankheiten, welche Minuten (Schlagsluß, Steckfluß), welche Stunden (Ephemera), welche Tage (Entzündungen, Anginen, acute Rheumatismen, Katarrhe, Cholera), welche Woch en (acute Erantheme, Influenza ic.), welche Monate (Schleimslusse, Wasserfuchten, Phthisen), welche Jahre (Scropheln, Lungensucht, Sphilis), welche Jahrzehende (Gicht, Hamorrhoiden, Lusseuche, Aussaß, Herpes ic.) dauern.

Die Alten unterschieden die Krankheiten nach ihrer Dauer in chronische (M. chronici), wenn sie langer, als 40 Tage dauern; in nicht recht hitige (M. subacuti, acuti decidui), die sich bis zum 40sten Tage verziehen; in hitige (M. acuti), die mit dem 21sten Tage sich endigen; in gemeine hitige (M. exacte acuti), die bis zum 14ten Tage dauern; in sehr hitige (M. peracuti), welche mit dem 7ten Tage sich endigen; in hoch st hitige (M. acutissimi), welche keine langere Dauer, als 4 Tage haben, oder auch auf der Stelle todten.

Die Gleichstellung der sieberhaften und acuten Krankheiten ist falsch; benn nicht jede schnellverlaufende Krankheit ist auch mit Fieber ver= bunden, und umgekehrt brauchen Fieber nicht nothwendig acut zu senn.

§. 577.

Urfachen ber befondern Rrankheitsbauer.

Der allgemeine Grund einer gesetzmäßigen Dauer der Krankheisten liegt in der nothwendigen Beschränkung-alles Endlichen. Da aber jede Krankheitsgattung wieder ihre bestimmte Dauer hat, so könnte man auch nach den Gründen dieser ihr zugemessenne Lebenszeit forschen, warum z. B. die natürlichen Pocken eine 3wöchentsliche, das Scharlach eine 14tägige, der Katarrh eine 7 — 9tägige

Dauer habe?

Ein hoheres Gefet regelt gewiß diese Zeitverhaltniffe, mogen fie nun das normale Leben oder den Krankheitsproces betreffen. Sicher ift es daffelbe Befet, welches auch die Umlaufszeiten ber Planeten um ihre Sonne, der Trabanten um ihre Planeten und die Uren= brehungen jedes einzelnen Weltkorpers bestimmt. Gin gemiffes proportionales Verhaltniß lagt sich ebenso zwischen diesen mahr= nehmen, wie es wahrscheinlich auch zwischen ber Lebensdauer ber auf der Erde befindlichen Organismen und ben tellurischen Lebens= epochen, und so wiederum zwischen ben Entwickelungszeiten und Thatigkeitsperioden des gangen Organismus und der einzelnen Dr= gane waltet. Die parallelen Functionen des Makrokosmus bestimmen wahrscheinlich auch die Dauer normaler und abnormer, ihnen ent= fprechender individueller Lebensprocesse. Damit beginnt jedoch bas Bebiet bloger Sypothesen, in welches sich eine auf empirischer Grundlage beruhende Wiffenschaft, wie die Medicin, nicht zu weit verlieren, wohl aber ben Weg zu einer kunftigen Lofung biefer gro= Ben Aufgabe im Boraus ahnen barf.

§. 578.

Bufällige Abanderung ber Rrankheitsbauer.

Das Gesetz der normalen Dauer der Krankheiten erleidet in concreten Fallen durch die Einwirkung mannichfacher Einslusse auf sie ebenso mehrfaltige Abanderungen, wie die Lebensdauer normaler Organismen gleichfalls durch außere Beranlassungen verschiedentlich modisicirt wird. Die vorzüglichsten derselben naher kennen zu lernen, ist für den praktischen Arzt, der es immer nur mit einzelnen Krankscheitsfällen zu thun hat, von der größten Wichtigkeit. Es gehören dahin:

1) die individuelle Beschaffenheit der Arankheit. Milde, wenig Lebensenergie besitzende Arankheiten haben oft eine kurzere Dauer, weil sie von der Aunst des Arztes leichter bezwungen, also in ihrem Lauf unterbrochen werden. Sehr heftige Krankheiten dauern and drerseits aber auch weniger lange, weil sie sich schneller entwickeln,

also eines vorzeitigen Todes sterben, oder auch durch ihre Heftigkeit, wenn sie lebensgefährlich sind, den Tod des Mutterorganismus und mit diesem zugleich ihren eigenen vor völliger Beendigung ihres Berlaufs herbeisühren. Verkrüppelte, ihren Gattungscharakter nicht rein und vollkommen an sich tragende Krankheitsindividuen leben kürzer, als solche, bei denen das Gegentheil statt hat, wie auch die meisten Mißgeburten bald nach der Geburt sterben, wenn sie gleich Lebenssähigkeit besigen.

2) Die Beschaffenheit des Krankheitszustandes. Ift derseibe zusammengesett oder complicirt, so kann dadurch bald die Dauer einer bestimmten Krankheit verlängert, bald verkürzt werden, je nachdem dadurch die Heilkraft in ihrem Wirken mehr geschwächt wird, oder die Krankheitsprocesse einander selbst durch ihren Gegensat beschränsken, ja sogar ausheben oder ihre Entwickelung gegenseitig beschleunigen, oder auch durch ihre Verbindung den Tod des Kranken früher

herbeiführen.

3) Die individuelle Constitution des Kranken. Je starker diese ist, desto leichter fallt es ihr, durch die Heilkraft die Entwickelung der Krankheit ganz zu unterbrechen. Gelingt dieß ihr aber nicht ganz, so wird die Entwickelung dann nur erschwert und die Krankheitsbauer verlängert. Eine schwache Constitution läst entweder der Uusbildung der Krankheit freien Spielraum, wodurch sie länger dauert, oder wird von einer lebensgefährlichen Krankheit ganz besiegt, dann wird mit dem Tod des Mutterorganismus auch ein vorzeitiges Ende der Krankheit herbeigeführt. Das Geschlecht des erkrankten Individums übt ebenfalls einen Einfluß auf die Dauer der Krankheit aus, die es ergriffen hat. Sie ist unter gleichen Verhältnissen beim männlichen Geschlecht etwas kürzer, als beim weiblichen (Eleß). Dasselbe gilt auch

4) von der Beschaffenheit der von der Krankheit unmittelbar befallenen Systeme und Organe. Gehoren diese bloß der Begetation an, so besihen sie auch ein um so krastigeres Reactionsvermögen und gestatten der Krankheit nur eine langsamere Entwickelung, womit sie ihre Dauer verlängern. Das Gegentheil sindet bei mehr sensiblen

Organen statt.

5) Die Wirkungsweise der außern Einflusse, welche die Kranksheit erzeugten, oder während ihrer Entwickelung zufällig oder abssichtlich (Eur) auf sie einfließen. Wenn die Gelegenheitsursachen der Krankheit plotlich und heftig einwirken, so dauert lettere gewöhnlich kurzer; wirken sie aber nur allmälig oder wiederholt ein, so wird badurch die Dauer der Krankheit verlängert. Der Krankheit entspreschende, gleichsam diätetische Einflusse derselben, oder solche, welche das Reactionsvermögen des Kranken schwächen, verzögern ihr nas

turliches Ende. Potenzen, welche dagegen mit der Krankheit in Wisterspruch stehen, oder das Heilbstreben des Kranken unterstüßen, verkurzen sie. Einslusse, welche die Krankheit in ihrem Verlauf hemmen, in einem ihrer Entwickelungsstadien fixiren, verlangern dadurch ihre Dauer und machen sie zu einer chronischen. Die versichiedenen Jahreszeiten, herrschende Epidemien zeigen einen unverskennbaren Einsluß auf Krankheiten.

Verkrüppelte Hautausschläge, wie z. B. Wasserpocken, Varioloiden, bauern kurzer, als die achte, den generischen Charafter an sich tragende Form.

Wie der Verlauf mancher Krankheiten durch Complicationen besichleunigt werden kann, beweist das Zusammentreffen der Syphilis mit Scorbut, der Wechselsieber mit Physkonien der Unterleibseinges weide, der Fieber oder Entzündungen mit manchen andern, sonst chronischen Krankheiten. Dagegen kann der Scorbut Entzündungen, die Phthisis florida in ihrem Verlauf aufhalten.

Der langsamere Verlauf bes Harnröhren =, als bes Augentrippers, ber Krankheiten bes Ganglien =, als bes Bewegungsnervenspftems beweist ben Einfluß, welchen ber vegetative Charakter ber Organe und Syfteme auf bie Dauer ber Krankheiten ausübt.

Die Dauer ber Krankheiten ift in ben warmsten Sahreszeiten am kurzesten und wachft mit bem Sinken ber Temperatur. (Clef).

§. 579.

Dauer bes Krankheitsprocesses ber Gattung.
Schnurrer, Materialien a. a. D. S. 43 ff.

Auch die Krankheiten der Gattung haben, wie die der einzelnen Individuen, ihre bestimmte Dauer. Es fallt diese um so mehr in die Wahrnehmung, als die Gattungskrankheiten von außern Einstüssen weniger abhängig sind, als die Einzelkrankheiten; daher auch ihre Dauer nicht leicht eine nur zufällige Modisication erleidet, wie es bei lettern so oft der Fall ist. Sie bestehen unter den scheindar ungünstigsten Einslüssen fort, wenn das ihnen gesetzte Ziel noch nicht erreicht ist, und hören nach Ablauf ihrer Lebenszeit unter Verhältnissen auf, die zu ihrer Fortdauer ganz geeignet scheinen, selbst wenn sie ansteckend sind. Sucht eine Epidemie mehrere Länzber heim, so bleibt sich ihre Dauer doch in den verschiedensten Sezgenden und Klimaten der Erde, zu den verschiedensten Jahreszeiten gleich. Ebenso ist die Dauer ihrer einzelnen Stadien eine sehr bezstimmte und steht mit der Dauer der ganzen Krankheit in einem genauen Verhältniß.

Manche contagiofe Pandemien horen auf, weil sie vor Ulter

ihr Zeugungevermögen einbugen.

Die Dauer ber Peftepibemien, welche Chenot, Untrechau, Diemerbroef zu beobachten die Gelegenheit hatten, fanden fie an allen Orten, wohin fie kamen, gleich lang. Gie betrug nach Plinius (H. N. VII. c. 51.) 3 Monate, nec ut ternos evadat menses, nach Chenot fechegehn Monate. Der fcmarge Sob hatte allenthalben eine Dauer von 5 Monaten. Gine von Billis i. 3. 1668 beobachtete katarrhalische Epidemie hat überall bie beftimmte Dauer eines Monats. Die Influenza verweilte in ben Sahren 1782, 1831, 33, 37 an allen Orten, trog ber verschiebenften Witterung und Sahreszeit, 4-6 Bochen. Die orientalische Brechruhr bauerte 2 - 3 Monate. Rach Drraus horte in ber Reftung Bender mahrend einer engen Belagerung in ben Sunbetagen eine Peftepibemie auf, welche im Fruhjahr und vor ber Belagerung eine Menge Menschen wegraffte. In Megypten läßt oft die Pest mahrend bes ungesundesten Theils des Jahres nach. Go beobachtete man bei pestartigen, ansteckenden Seuchen, baß, als ihr normales Ende gekommen war; tros aller Gelegenheit zur Unftedung ber noch in Leichnamen, Rleidern, Gerathichaften, Rranten vorhandene Un= steckungestoff ohne Wirkung blieb.

§. 580.

Dauer ber Krankheitsgattungen im Krankheitsreich.

Sowie im Irdischen Alles endlich ift, so find es auch die Gat= tungen organischer Befen. Die Ueberrefte einer großen Ungahl ganglich untergegangener Pflangen- und Thiergeschlechter liegen in vorweltlichen Erdschichten begraben. Wenn auch der Untergang berfelben größtentheils burch Revolutionen bes tellurifchen Lebens auf eine gewaltsame Beife bewirkt wurde, fo ift doch nicht unmahr= Scheinlich, bag ein Theil von ihnen burch Seuchen umfam. Endlich feben wir auch jest noch manche Gattungen berfelben allmalig erloichen, gleichsam eines naturlichen Todes bahin fterben. Es ift baber bie Behauptung nicht allzu gewagt, daß den organischen Geschlech= tern ebenfo ihr Leben zugemeffen fenn moge, wie den einzelnen Inbividuen berfelben. Bei den Krankheitsgattungen gewinnt die Unsicht einer gefehmäßigen Dauer berfelben burch die Erfahrung eine noch großere Bahrscheinlichkeit, indem in ber That gange Rrankheitsgeschlechter, wie es scheint, fur immer ausgestorben find. welche fruber eriftirten, und andere ihrem Erlofchen fich nabern.

Die Belege bazu fiehe Oben §. 553. Unm.

Bon den Ausgängen, dem Ende ober bem Tob ber Krankheit (Thanatologia morbi).

Litteratur.

Ringhieri, dial. della vita et della morte. Bologn. 1508. 8. D. de morte hominis. Lips. 1531. M. Flacius, L. IV. comment. de vita et morte. Fr. 1584. 4. H. Cardanus, dial. de morte. Basil. 1585. 4. Roeseler, D. de vita et morte. Fr. 1592. Hawenreuter, D. Lib. Aristotelis de juventut, et senectut., de vita et mort. etc. in thes. resolut. Argent. 1593. Schickfus, D. de vita et mort. Francf. 1602. Crustarius, D. de vita et mort. Heidelb. 1605. Becmann, D. περί ζωής καλ θανάτου. Lips. 1606. du Pleix, des caus. de la veill. et du sommeil de la vie et de la mort. Par. 1606. 12. Loeber, D. de vita et morte. Jen. 1607. Scarlachius, D. de vita et morte. Franc. 1608. Martini, D. de vita et morte. Witeb. 1606. Rohrborn, D. de vita et morte. Lips. 1618. Agerius, D. de vita et morte. Argent. 1623. Meckleben, D. de vita et morte. Lips. 1625. Reckleben, D. de vita et morte. Lips. Landrinus, Probl. ad vit. et mort. spectant. Ferrar. 1627. 4. Richter, D. de vita et morte. Lips. 1630. Sperling, D. theor. phys. causar. vitae et mortis. Vit. 1630. Ej. D. de vita et morte. Viteb. 1638. 1655. Ej. D. de mort. Viteb. 1643. 1656. Burgersdieius, D. de vita et morte. L. B. 1631. Maukisch, D. de morte. Lips. 1640. Mauritius, D. de vita et morte. Rostoch. 1645. Conring, D. de vita et morte. Helmst. Salzmann, D. de vita et morte hom. Argent. 1648. Walther, D. de vita et morte. Lips. 1648. Thilo, D. de vita et morte. Lips. 1650. Günther, D. aenigmatica senectut. et mort. descript. Viteb. 1653. Homborgius, D. I-III. de vita et mort. Helmst. 1655. Braun, D. de vita et morte. Ingolst. 1656. 8. Kirchmaier, D. de vita et morte. Viteb. 1658. Posner, D. de morte, Jen. 1659. Wagner, D. mors mort. s. considerat. mortis. Witteb. 1661. Hering, D. de morte. Viteb. 1662. Strabant, D. de morte. Lips. 1668. J. Broen, tempus vit. et mort. L. B. 1678. 12. Sprickmann, D. de vita et morte. Patav. 1685. C. Patin, Theorem. ph.-m. de vita et morte. Patav. 1685. 4. Ephem. N. C. D. I. A. II. O. 159. D. III. A. II. O. 227. A. VII. et VIII. App. p. 113. 114. Ruel, Or. de vita et morte. Franck. 1701. fol. Stahl, D. mortis theor. med. Hal. 1702. Strauchius, D. de vita et morte. Witeb. 1707. Bloch, D. de morte et de moribundor. refocillat. Rintel. 1712. Berger, D. de vita et morte. Viteb. 1713. Schaleh, D. de caus. prox. mortis animal. Ultraj. 1714. F. Hoffmann, D. de generat. mortis in morb. Hal. 1715. Helwig, D. theor. vitae et mortis. Argent. 1715. J. A. Benck, de moment. mortis. Hal. Magdeb. 1723. Steinbrüchel, D. de morte. Basil. 1724. Osterdyk Schacht, Or., qua senile fatum inevitabili necessit. ex. h. c. mechan. sequi demonstratur. Ultraj. 1729. 4. Kulmus, D. de vita et morte. Gedan, 1729. Chomel, an causa vit. sit causa mortis. Par. 1732. Tersier, D. de vita et morte. L. B. 1739. J. M. Lancisi, de subit mortib. L. II. Rom. 1745. 4. A. b. Lat. m. n. Anm. v. F. A. Weig. Lpg. 1785. 8. de Büchner, D. de mort. nat. et praeternatur. ejusque causis. Erf. 1745. D. Hofmann, de vita et morte corp. natur. Tub. 1747. J. Gesner, de termino vitae. Zuric. 1748. M. van Geuns, D. de morte corp. et caus. moriendi. L. B. 1761. W. G. Ploucquet r. Schmidt, D. de unic. ver. causa mortis proxima. Tub. 1786. Meyer, med. Berf. Leinz. 1792. C. Himly, Comm., mortis historiam, caus. et signa sistens. Gott. 1794. S. Anschel, Thanatalog. s. in mort. nat., caus., gener. ac spec. et diagn. disquisit. Gott. 1795. J. F. Weigand, D. disquisit. in mortis natur. et

causs. Bamb. 1796. C. G. Ontyd, de morte et var. moriendi ratione. L. B. 1797. Ueberf. v & ich webel. Erf. 1802. Huurkamp van der Vinne, D. de moriendi necess. natur., ejusque caus. praet. rigescent. caeteris. Ultraj. 1797. X. Bichat, Rech. phys. sur la vie et la mort. Par. an 8. N'enmann in Nbh. b. R. R. Josepha-Ncab. in Wien. II. B. S. 22. Autenzieth, Hands. b. Physiolog. I. §. 112. D. G. Lappenberg, D. de mort. et asphyx. Berol. 1823. 8. J. C. Tschuer, D. nonnull. circa symptomatolog. mortis. Vratisl. 1829. 4. L. Sacchi, D. della morte natur. Pav. 1832. 8. J. A. Brauner, D. de thanatologia. Vienn. 1834. 8. W. Philip, a Treat. on Sleep a. Death. Lond. 1834. 8. (m. Gaz. 1834. Nov. p. 318.) L. Bernardi, D. della morte fisiol. Pav. 1834. 8. Gohnbaum, ber Tovim Schlafe (Casper's Bechensch. 1835. N. 6.). F. W. Pernits-Pericht, D. de hist. vitae et mort. Pest. 1837. 8. Aem. Iscusec, Elem. thanatologiae. Berol. 1838. fol. H. Combes, in J. d. conn. m. chir. 1840. Juin. VII. p. 240. S. Klende, b. Buch v. Tobe. Hall. 1840. 8. J. Reid, the philosophy of death. Lond. 1841. 12. J. Korte, D. de causs. proximis generibb. que mortis. Berol. 1841. 8. Fr. Th. Richardson, Lond. a. Edinb. monthl. J. of m. Sc. 1842. March. p. 260. Beber, Froriep's N. Not. 1843. No. 587. S. 240.

§. 581. Begriff bes Tobes.

Wie das normale Leben aufhort, so endigt auch der Krankseits= proces. Aufhoren des individuellen Lebens unter der bisherigen besonderen Form ist Tod. Auch die Krankseit stirbt. Tod ist aber nicht absolute Vernichtung des Senns überhaupt. Eine solche ist in der Natur nicht möglich; was in dieser ist, besteht, wie sie selbst, ewig. Aber die Formen andern sich, unter welchen die Substanz eristirt. So ist Tod auch nicht Lebens vernicht ung überhaupt, sondern immer nur Uebergang aus einer Lebens= form in die andere. Die lebenden Geschöpfe, Thiere und Pflanzen, zerfallen in Insusorien, aus denen sich wieder neue Drzganismen unter höherer Form gestalten. Tod ist also nur Geburt eines neuen Lebens.

§. 582.

Berschiedene Urten des Lebensendes.

Das individuelle Leben kann im Allgemeinen auf doppelte Weise endigen: 1) durch völlige Umbildung seines Art= und Gattungscharakters, durch totale Umwandlung der ganzen bisherigen Lebenssorm ohne ganzliche Unterbrechung der ansgesangenen Entwickelung und ohne vorheriges Zerfallen in Insusperien, in die allgemeine organische Urmasse; 2) durch völliges Auschören seiner Entwickelung, und zwar: entweder nachdem es das ihm vorgesteckte Ziel erreicht hat, natürlicher Tod (mors naturalis); oder indem es in derselben noch vor dem normalen Ende unterbrochen wird, unnatürlicher, gewaltssamer, krankhafter Tod (mors praeternaturalis).

Daß ber Krankheit gleichfalls biefe verschiedenen Endigungs= weisen ihres Daseyns zukommen, soll im Folgenden nachgewiesen werden.

Wie zwischen biesen beiden Hauptendigungsweisen des Lebens eiz gentlich doch nur ein relativer Unterschied obwalte, ist nicht schwer einzusehen. Denn auch im lettern Fall beim Tod im engern Sinn sindet gleichfalls Uebergang aus einer Lebensform in die andere statt, nur mit dem Unterschied, daß dieß hier gleichsam sprungweise geschieht. Dort erscheint das Aushören des Lebens als eine Entwickez lungsveränderung, wobei aber die Metamorphose ihrem ursprüngslichen Begriff untreu wird und dasselbe Individuum oft noch scheinz dar fortbesteht. Hier ist die Differenz der sich in einander umwanzbelnden Lebensformen bedeutender und die Bernichtung des Individuums unverkenndarer. Die vollkommnern Organismen sinken auf eine bei weitem tiesere Organisationsstuse herab, zersallen, verwanz deln sich in Insusorien, Schimmel, Schwämme 2c.

Gahrung, Faulniß, als bas außere sicherste Beichen bes Tobes, ift selbst nach ben mikroskopischen Untersuchungen nur ein Beugungs= proces unvollkommner, pflanzlicher und thierischer Organismen.

Endigung der Krankheit durch Formumwandlung.

Litteratur.

Il cinrici, D. de sinistro morbor. event. Hal. 1713. Zeuner, D. causs sinistri morbor. event., medico culpa vacante. Erford. 1741. Lucke, D. de event. morbor. saepe funest. ob neglectas indicat. secund. Hal. 1767. Eph. N. C. D. V. A. 8. Stahl, D. de metaschematismo morbor. Hal. 1707. J. E. Hebenstreitr. Meyer, D. de metaschemat. morb. Lips. 1747. 4. Soual, D. de morbor. metaschemat. Marb. 1794. Guizetti, Diff. üb. b. Kranth. b. Kranth. u. b. Kranth. D. de chron. morbo in acutum converso et sanato. Pat. 1833. 8. Kuhlbrand in Hufeland's 3. 1837. Mug. S. 3. Patron, J. de la Soc. de M. pr. de Montpell. 1841. Jan. II. p. 105. Tott, Hamb. m. 3tfchr. 1841. Mug. S. 478. Der f. Heibelb. m. Ann. 1842. VIII. S. 32.

§. 583. ueberhaupt.

Daß normale Organismen sich in andere ber Urt, selbst ber Gattung nach von ihnen verschiedene lebende Wesen umwandeln tonnen, lehren die Beobachtungen vieler Natursorscher. Eine partielle Umsormung des normalen Lebens sindet eigentlich schon bei derzenigen Urt des Erkrankens statt, wo kein absolut neuer Lebensproces zu dem gesunden hinzuerzeugt, sondern nur einem Theil seiner Organe und Functionen ein anderer Typus aufgedrückt wird, wobei dieser seinen eigenthumlichen Gattungscharakter ein-

bußt. Es ist daher dieser Vorgang des Erkrankens schon ein unvollkommnes partielles Sterben und deutet die nahe Verwandtschaft des Todes und der Krankheit an. Beide sind genau betrachtet nur Formumwandlungen des normalen Lebens, aber nicht Gegensähe besselben.

Auch bei ben Krankheitsprocessen ist in ahnlicher Weise eine ganzliche Umgestaltung möglich, wie dieses von den Pathoslogen längst wahrgenommen und unter der Benennung der verschiesbenen Arten des Umschlags, Metaschematismus, besonders als Metastase aufgeführt worden, wie z. B. Typhus in Parostiden, Gicht in Furunkeln, Gicht in Weichselzopf, Scropheln in Scirrhus, Syphilis in Naws, in Pians, in das Mal rouge sich umwandeln.

Einen folden Uebergang aus einer Gattung organischer Wesen in die andere, namentlich der Dscillatorien, Conferven, Tremellen, Flechsten, Moose beobachteten Hornschuh, Nitsch, Ugardh, Ingenshouß, Wrisberg, Edwards u. A. Nostoch sah Corradori in mehrere Lichenen und Tremellenarten, Sprengel Uredosormen in Puccinien, Hornschuh Conferven in Moose (N. Act. phys. med. Ac. N. O.-T. X. p. 11) übergehen. Bgl. Märklin's Bestracht. über die Ursormen d. niedern Organismen. Heidelb. 1823.

Das Ausarten einer Thiergattung in die andere, namentlich versschiedener Infusoriengattungen in einander sahen Wrisberg, Insgenhouß, Ehrenberg u. A. Der Federbuschpolypen in Alcyonien und dieser in Spongien nahm Lichtenstein (Boigt's Mag. f. d. Neueste a. d. Phys. Bb. XI. St. 2. S. 17) wahr.

Auch sogar eine Umwandlung der Pflanzen in Thiere und dieser wieder in Pflanzen kommt vor. Wiegmann sah Entomostraeen und Podurellen aus der Priestley'schen Materie entstehen, sich dann in kryptogamische Gewächse verwandeln und diese wieder in obgenannte Thiere sich metamorphosiren (Nova Act. phys. med. Ac. T. X. p. 717). Ed wards nahm die Umwandlung von Monaden und Vidrionen in Conferven und dieser wieder in jene wahr. Dassselbe beobachteten bei Vaucheria, Prolisera, Chaetophora Trentopohl, Mahr, Nees von Esenbeck, Unger, Thuret. Noch eine große Zahl Belege zu diesen Unwandlungen siehe bei Sahn Naturgesch. d. Krkh. S. 246. Physiatr. S. 213. Man hat sich zu hüten, die im normalen Entwicklungsgang der Krankheit liegensden Formänderungen derselben für Metaschematismen zu halten.

§. 584.

Gefete der Umwandlung.

Die Krankheitsumwandlung befolgt dieselben Gefete, welche für die Umwandlung normaler Organismen gelten.

Ein generisches Ausarten oder der Uebergang aus einer Gatztung in eine andere kommt vorzüglich nur bei niedern Organismen und um so häusiger vor, je niederer sie stehen und je einfacher sie sind (Treviranus Leben Th. 2. S. 495.). Daher ereignet es sich im Allgemeinen häusiger bei Krankheiten, als bei normalen Lebensprocessen, weil erstere überhaupt auf einer niederern und unvollkommnern Lebensstufe sich besinden. Bei Bögeln, Säugethieren, selbst Amphibien kommt diese Transformation nicht vor (Jahn). Es hat diese Ausartung ihre Gränzen. Es kann nicht jeder Organismus oder jede Krankheit in jegliche andere beliebige ausarten. Daher sind auch gewisse Organismen und Krankheiten nur zu gewissen Formänderungen und Metaschematismen besonders geneigt, wie z. B. Conferven in Tremellen, Testitis, Pocken, Typhus in Parotitis sich umwandeln.

Es scheint den normwidrigen Transformationen das allgemeine Gesetz der Metamorphose zu Grunde zu liegen. Denn die Umswandlungen geschehen in der Regel durch ein Forts oder Zurücksschreiten in eine benachbarte, genetisch verwandte Lebensform, z. B. wenn Conferven sich in Flechten und Laubmoose verwandeln, umsgekehrt sterbende Cercarien in tremellenartige Bildungen übergehen, oder wenn Congestionen in Entzündungen, Krämpfe in Delirien oder umgekehrt sich metamorphosiren.

Das Gesetz des Consenses und des Antagonismus spielt dabei gleichfalls eine große Rolle, indem die krankhafte Affection oft auf gleichnamige, gleiche Bedeutung besitzende oder antagonistisch sich verhaltende Organe übergeht, z. B. Orchitis auf die Parotiden zc., oder wenn nach dem Gesetz des Antagonismus durch Ergreifung des einen Organs das andere davon frei wird und somit auch die Krankheit sich andert, wie z. B. Blutslusse in Krampfe, Hautstrankheiten in Leiden des Darmcanals, Krankheiten der Gebarmutter in Krankheiten der Brüste oder umgekehrt übergehen.

Ein neues Metaschematisiren bes Metaschematismus ift gleichfalls moglich, und solche secundare Formumwandlungen scheinen noch leichter zu geschehen, als die primaren.

§. 585.

Ursachen ber Transformationen.

Durch außere Ginfluffe, Sonnenlicht, Barme, Keuchtiakeit, flimatische Berschiedenheiten werden normale Draanismen und Rrantheiten haufig modificirt, wie erstes Mener an den Flechten, Link an andern Pflanzen gezeigt haben. Rrankheiten konnen burch schlechte Diat und fehlerhaftes Regimen, burch eine unzwedmafige Cur metaschematifirt werden. Ferner giebt auch bas Beil= bestreben des Mutterorganismus eine häufige Veranlassung zu den Metaschematismen, indem es zu schwach, um die Krankheit vollig zu vernichten, dieselbe nur umandert. Metaschematismen find zu= weilen bloß unvollkommene Rrifen. Gine ahnliche Beranderung konnen auch gleichzeitig bestehende Krankheiten durch ihren wechsel= feitigen, feindseligen und freundschaftlichen Ginfluß auf einander in einander hervorbringen. Schon vorhandene Krankheitsanlagen, besonders geschwächte Organe geben auch nicht felten die Beranlasfung, daß ber Krankheitsproceß seinen Sig und bamit auch oft feine Form verandert. Much ift der Metaschematismus oft die bloge Folge von Erschöpfung ober Ueberreizung der frankhaften Thatig= feit, wie Entzündung in Brand, Krampfe in Lahmung, Narrheit. Tobsucht in Blodfinn übergeben. Borguglich metaschematifiren sich auch solche Rrankheiten gern, wenn sie unterdrückt werden, die dem Organismus durch ihr langes Bestehen zur Gewohnheit ober jum Bedurfniß geworden find, oder nur durch vollige Beendigung ihrer Entwickelung gehoben werden tonnen, wie z. B. dronische Geschwure, Blutungen, acute Erantheme. Oft tragt auch ein neues Erfranken ber Rrankheit die Schuld des Metaschematismus.

Ein Beispiel, wie veränderte Außenverhältnisse eine Umwandlung der Lebensform bewirken können, liesert der Botryocephalus solidus, welcher nach Rudolphi Entozoor. Syst. p. 596) durch seinen Uebergang in Wasservögel zum B. nodosus wird, so wie die Bienen, bei welchen veränderte Kost und Wohnung (größere oder kleinere Zellen) aus geschlechtslosen Larven Königinnen und aus weiblichen geschlechtslose Arbeitsbienen zu bilden vermag.

§. 586.

Verschiedene Urten bes Metaschematismus.

Man hat drei Arten des Metaschematismus oder der Kranksheitsumwandlung unterschieden: Diadoche, Metaptosis und Metastasis.

Unter der erstern verstand man eine Uenderung des Wesens der Krankheit mit fortbestehender Form, unter Metaptose eine Uenderung der Form mit Permanenz des Wesens, und unter Metastasse tastase eine gleichzeitige Veränderung des Wesens und der Form der Krankheit.

Naturgemäßer und richtiger könnte der Unterschied zwischen ihnen so sestgeset werden: Bei der Diadoche beharrt die Kranksheit in dem nämlichen Organ, während sie auf ein anderes Grundzewebe desselben übergeht; bei der Metaptose haftet die krankshafte Uffection trotz der Umwandlung noch in demselben Grundzsstem, andert aber ihren Sit hinsichtlich des Organs; bei der Metastase und Organ (Kieser).

Bei der Metaptose findet der geringste, bei der Meta=

stafe der hochste Grad der Transformation statt.

Diese Unterschiede werden von Galen, der sich schon derselben Benennungen bedient, nicht gemacht. Auch sind sie nicht ganz wörtzlich und haarscharf zu nehmen. Denn eine wirkliche und gänzliche Uenderung des Wesens der Krankheit zieht nothwendig auch eine Venderung ihrer Form nach sich, und umgekehrt, da Leußeres und Inneres sich stets entsprechen. Auch sindet dei der Metastase und Inneres simmer eine Lenderung des Wesens und der Form statt, z. B. bei den sogenannten Tripperz, Gichtz, Krähmetastasen. Trorzler, Reilzc. verstehen unter Metastase die Beränderung der Krankzheit im Raum mit Fortbestehen derselben in der Zeit, unter Metaschen das Beharren der Symptome im Raume bei einem Wechsel derselben in der Zeit, eine Bestimmung, der es an Schärse sehlt, da sie auch auf die normalen Entwickelungsveränderungen der Krankheit paßt.

Uebergang eines Lungenkatarrhs in eine Lungenentzündung, Berwandlung der Nervenkrämpse in Blutkrämpse, z. B. eines krampsizgen Usthma in ein Usthma, was auf Blutcongestion in die Lungen beruht, eines Gefäßsiebers in ein Nervensieber, eines syphilitischen Geschwürs in ein Mercurialgeschwür geben Belege für Diadoche; hämorrhoidalisches Blutbrechen, Blutspucken, Schlagsluß, Magenskramps, Usthma oder Hirnentzündung in Folge zurückgetretenen Pobagras, Berwandlung des Harröhrentrippers in Augentripper oder Hobenentzündung für Metaptose; Umwandlung eines Typhus in Parotitis, eines Wechselssieders in Wassersucht oder Leberverhärtung, einer Mastdarmsistel in Wahnsinn für Metastase auch häusig durch Unterdrückung einer normalen oder abenormen Absonderung ersolgt, wobei derselbe oder ein ähnlicher Stoff an einem andern Orte zum Vorschein kommt, so hat man dieß auch

Berfehung genannt und eine Wanderung jenes Stoffs babei an= genommen.

§. 587. Metastase.

Horstius, Opp. T. II. p. 447. S. Sontag pr. F. Hoffmann, D. de metastasi s. sede morbor. mutata. Dber: Wie fich öftere e. Rranth. in bie and. vermanbele? Halae magd. 1731. 4. Malvieux, D. de metast. morb. Erlang. 1753. J. L. Winter, D. de metast. morb. Witteb. 1754. 4. Wegelin, D. de metast. Argent. 1759. P. G. Schroeder, de metastasib. febrilib. Gotting. 1769. 4. E. G. Baldinger r. Schlegel, de metast. in morb. Jen. 1771. 4. J. C. T. Schlegel, D. de metastas. in morb. Jen. Consbruch, D. de cris. et metast. Stuttg. 1781. Desgranges in Journ. de Méd. T. LXXXIV. p. 169. Laborde ibid. T. XXXIV. p. 3. C. Reil, v. b. Berf. b. Rrantheitsmat. (Journ. b. Grfinb. ac. 5ft VII.) Kerner, D. de metast. Stuttg. 1791. J. Joseph (a. Sprengel), D. de metast., inprim. lactea. Ilal. 1791. Dichaelis in Urne= mann's Mag. f. b. Wundarzneif. I. B. G. 377. Quesnay in Mem. de l'Acad. de Chir. de Par. I. p. 130. Richter, chir. Biblioth. I. B. 2. S. 115. 49. Salmuth, obs. C. III. n. 87. Clayhills, D. de metastasib. Jen. 1793. S. D. Branbis, Berf. üb. b. Metastase. Jannov. 1798. 8. Haase, D. de metastasib. Lips. 1799. St. Colombe, Ess. sur les metastas. Montpell. 1800. Hartog, D. de metastases, quib. fiunt in c. h. metastases. Ultrai. 1802. Hartog, D. de metast. Jen. 1803. M. 64 metastases. h. metastases. Ultraj. 1802. Herzog, D. de metast. Jen. 1803. A. Senfe, Unterf. u. b. Lehre v. b. Rrif. u. Dletaft. Berl. 1805. A. F. Seder, neue Darft. b. Lehre v. b. Rrif. u. Metaft. (beff. Unnal. b. gef. Deb. B. II: S. 1.). Erdmann, D. de metastasib. Vitch. 1810. Balther in Sufelanb's u. Simly's J. b. pr. S. R. 1811. Febr. S. 71. Ibeler in Sufelanb's 3. b. pr. S. R. B. XI. St. 1. Sorn, Beitr. z. med. Rlin. II. S. 47, 75. Red in Sorn's Urch. f. meb. Erf. I. B. S. 54. Sufeland, Guft. b. pr. 5. R. I. S. 20. 32. 3. R. Lichten ftabt in M. Breel. Samml. a. b. Geb. b. 5. R. I. S. 288. Rubini in Bibl. Ital. 1816. I. p. 254. 367. A. Pagenstecher, D. de metast. Heidelb. 1819. C. A. E. v. Görlitz pr. Autenrieth, Disq. in vim nervor. ad metastas. Tubing. 1819. 4. P. M. J. Charmeil, Rech. sur les métastas. Metz. 1821. T. Harris in Americ. med. Record. 1822. Jan. p. 53. J. M. Staughton ibid. 1822. Jan. p. 130. 3. N. Ruft in f. Mag. XXIX. S. 4. F. Rumpell in Gräfe's und Balther's J. f. Chir. XIII. S. 360. M. Albrecht, D. de metastasib. Berol. 1826. 8. P. Ghidella in Cenella giorn. di Chir. pr. 1827. Jun. J. Crampton in Transact. of the Fellows of the King Coll. in Ireland IV. Raft in m. Ber. b. Preuß. Med. Coll. b. Prov. Cachfen 1831. G. 40. Wolff in Seder's m. Beitg 1832. Det, No. 3. G. 13. Seymour in Lond med. Gaz. 1835. Nov. XVII. n. 415. p. 237. Raft in Sufelanb's 3. 1836, Jan. LXXXII. S. 119. Adermann, u. Metaftafen in Bfaff's Mitthg. 1837. 5. 6. 5. C. Cbereberger, D. Abhandl. über Metaftafen. Mürzb. 1843.

Bei der Versetzung, Uebertragung, Metastase wandelt sich eine Krankheit in eine ganz neue, sowohl dem Wesen, als der Form nach von ihr verschiedene, Krankheit um. Oder es entsteht in einem andern Grundgewebe und in einem andern Organ an der Stelle eines Krankheitsprocesses ein anderer neuer, so daß es scheint, als wenn derselbe von seinem frühern Siße dorthin verssetzt worden sey. Da die Beschaffenheit dieser Krankheiten bald

eine mehr dynamische, bald eine mehr materielle ift, fo kann man banach by namische und materielle Metastasen, je nach= bem aber die unterdruckte Secretion eine normale oder abnorme ift, 3. B. Milch ober Eiter, je nachdem kann man auch normale ober abnorme Metaftasen unterscheiben. Saufig wird die Me= taftafe dadurch bewirft, daß ein anderes Draan entweder eine normale oder pathologische Secretion übernimmt, wenn fie unterdruckt worden, oder daß eine fritische Musscheidung durch ein Drgan erfolgt, mas feiner Natur nach fein Se= oder Ercretionsorgan ift. Nicht felten verschwindet in diefem Fall ein normales oder pathologisches Secretum an einem Orte, und fommt an einem andern wieder zum Borfchein. Die humoralpathologen nehmen in diesem Kall eine wirkliche Wanderung und Berfetung der Materie von einem Organ zum andern an, mahrend die Solidarpathologen und Dynamifer nicht blog die dynamischen Metastasen, sondern alle und auch insbesondere diesen Vorgang durch Reizung und nach ben Gefegen der Sympathie, vorzüglich des Antagonismus erklaren, fo baß fie ben Stoff an der neuen Stelle, wo er erscheint, fur neu er= zeugt halten. Die Wahrheit liegt auch hier, wie fo oft, wo wider= fprechende Meinungen fich entgegenstehen, in ber Mitte. Es giebt Metastasen, sowohl bynamische, als materielle, welche auf byna= mische Beise und aus den Gesetzen bes Untagonismus vollkommen erklarbar find; es giebt aber auch andere materielle, bei welchen in ber That die Wanderung eines Krankheitsstoffes nicht abgeleugnet werden kann. In beiden Kallen lagt fich aber die dynamische, wie die humoralpathologische Unficht dem hohern Gefet der Polaritat, welches die Lebensthatigkeit gleich andern phyfischen Polarkraften befolat, unterordnen. Sowie die Saure oder die Bafe mit Sulfe eines polaren Ugens beliebig von einem Pol zu dem andern übergeleitet und in großer Geschwindigkeit burch organische Rorper, selbst burch fie fonst zersebende chemische Reagentien, gegen ihre eigene Schwere, auf dem furgeften Wege und unverandert hindurchgeführt werden, ebenso mahrscheinlich ift es auch nach ber Unalogie, bag mit Beranberung der organischen polaren Spannungen ein Organ zu dem von einem andern abgesonderten Stoff in Uffinitat tritt, und ihn, wie der positive galvanische Pol der Saule, anzieht, welcher Un= ziehung biefer Stoff bann auf umgekehrten Begen folgt und die verschiedenartiasten organischen Theile durchdringt, ohne von ihnen ebenso wenig verandert zu werden, als die bei dem Polwechsel in der zweischenkligen Rohre einander begegnenden und burchdringen= ben Sauren und Ralien fich chemifch verbinden und neutralifiren. Daß an einer folden Beranderung des organischen Spannungsver= haltniffes die Nerven einen fehr großen Untheil haben, lagt fich

theils aus dem differenziirenden und polarisirenden Einfluß, welchen die Nerven überhaupt auf die Organe ausüben, theils aus den Erscheinungen, welche dergleichen Metastasen vorangehen oder sie begleiten, und welche sammtlich auf eine allgemeine oder partielle Veränderung der organischen Spannung, sowie der Nerventhätigsteit, vorzüglich im sympathischen System, hindeuten, als Schmerz, Unruhe, Ungst, Verstimmung des Gemeingefühls, Jucken, Gefühl von Taubheit, beschleunigter, wellenförmiger, unregelmäßiger Puls zemit vieler Wahrscheinlichkeit vermuthen. Ubgeändertes Spannungseverhältniß gesunder Organe zu dem erkrankten und zu den organischen Flüssigseiten ist daher die näch ste Ursache der Metastasen.

Die entfernte Veranlassung zu den pathologischen Verfebungen giebt 1) die Unterdruckung eines frankhaften Proceffes, vorzüglich pathologischer Ge= ober Ercretionen, beffen Fortbesteben aber entweder feiner Natur nach, wie g. B. bei acuten Cranthemen, oder für den franken Organismus, wie z. B. habituelle Geschwüre, unumganglich nothwendig ift; 2) größerer Ueberschuß eines gemif= fen Stoffe im Blut, ale baf ihn das zu feiner Ub= und Ausschei= dung bestimmte Organ bei normaler Thatigkeit auszuscheiben vermag, z. B. gallichte Beschaffenheit des Blutes, welche zu große Site, tropisches Klima, epidemische Constitution zc. erzeugten, wo bann bei normaler Leberfunction Gelbsucht erfolgt; 3) wenn ma= terielle Rrifen von Organen übernommen werden, deren Function nicht im Ausscheiden besteht, dann hebt sich durch die Rrise zwar Die erstere Krankheit, aber bas Drgan, dem eine feiner Ratur nicht angemeffene Verrichtung aufgedrungen wird, erkrankt; 4) ein un= gewöhnlicher Reiz, der bei bestehender normaler oder pathologischer Absonderung in einem andern Organ eine ftarfere Thatigkeit her= vorruft und baburch jene Secretion auf diefes Gebilbe hinlockt und somit fie auch an ihrer ursprunglichen Stelle unterdruckt, z. B. ftarte Unftrengung der Augen bei Barnrohrentripper.

Krankheitsprocesse mit betrachtlicher Structurveranderung der ihnen zum Substrat dienenden Organe metastasiren nicht leicht, weil sie mehr firirt find, sowie auch folche, die dem normalen Ende

ihres Berlaufs fich fchon nahern.

Die Gründe, warum die Versetzung gerade auf ein bestimmtes Organ erfolgt, sind bald der ähnliche Bau und die ähnliche Function, die es mit dem erkrankten gemein hat, bald das nahe sympathische, consensuelle oder antagonistische, Verwandtschaftsverhältniß, was zwischen beiden besteht, bald die besondere Krankheitsanlage, mit der es behaftet ist, oder ein besonderer Reiz, der es zu größerer Thätigkeit anspornt.

Eine Erkrankung deffelben ift immer bie nothwendige Folge,

mag nun die Metastase in einer bloß vicariirenden Thatigkeit, oder in Zusührung eines für das Organ fremdartigen Stoffs bestehen. Denn im erstern Kall wird durch die Vermehrung und Veranderung seiner Thatigkeit Desorganisation seiner Structur, Vergrößerung zc. und Störung seiner ursprünglichen Function erzeugt, wenn z. V. die Haut Gallenstoff absondert. Im andern wirkt aber die fremdartige Flüssigkeit als heterogener Reiz und bringt in ihm gleichfalls mancherlei Störungen hervor.

Manche Pathologen, wie g. B. Reil, hartmann u. U., versftehen unter Metastase eine bloße Orteveranderung ber Krankheit.

Zuweilen ist die Metastase nur scheinbar, wenn ein idiopathisches Leiden sich anfänglich gar nicht unmittelbar durch wesentliche, sons bern nur durch mittelbare Symptome oder durch ein deuteropathissches Leiden ausspricht und später erst bei weiterer Ausbildung mit seinen eigenthümlichen Erscheinungen auftritt, wo dann die erstern zurücktreten oder ganz schweigen, wie z. B. ein Hirnleiden sich länsgere Zeit durch gastrische Symptome äußert.

Die Grunde, welche Sprengel, Branbis, Groffi zc. gegen bie materiellen Metaftafen und insbesondere gegen bie Wanderung ber Rrankheitsstoffe anführen, treffen entweder galle, die gar nicht als Metaftafen angufehen find, ober haben größtentheils wenig Salt= barkeit. Denn erftlich "muffen nicht alle wieder eingesogenen Materien nothwendig verändert oder gar afsimilirt werden," wie die Gegner ber materiellen Metaftafen einwenden; Quedfilber, Blaufaure, Farber= röthe, Indigo, Terpenthin zc. beweisen dieß beutlich, welche ver= ichluckt ober eingerieben, im Blute, in ben Ge = und Ercretionsfluf= figkeiten sich unverandert wiederfinden. Much behaupten sie selbst, baß bie metaftatischen Fluffigkeiten eine etwas veranberte Beschaffen= Die Schwierigkeit, "baß die Rrankheitsstoffe ben langen Weg durch Saug = und Blutgefäße nicht in so kurzer Zeit durchlaufen können," erscheint nicht so groß, wenn man an die Schnelligkeit, womit Getrante balb nach ihrem Genuß wieder burch ben Urin ab= gesondert werden, und an die Einmundung so vieler Sauggefage in bie Benen und an das Ginfaugungevermögen der Benen felbst benet. Much brauchen bie sich versetenden Stoffe nicht nothwendig ben Beg ber Gefäße einzuschlagen, um von einem Ort zum anbern zu gelan-"Daß man ben metaftatischen Stoff nicht im Blute findet," widerlegt ebenso wenig die Wanderung der Stoffe. Denn die Mittel, die und zu ihrer Entbedung in bemfelben bis jest zu Gebote fteben, find gar zu unzulänglich, und ob eine folche Untersuchung mahrend einer Metastase angestellt worden sen, ist mir nicht bekannt. Much findet man ja andere notorisch aufgesogene Stoffe nicht im Blut, Die boch barin feyn muffen, g. B. Galle, Urin, Speichel, Samen 2c.,

Salmiat, Nitrum, Schwefel, Contagien, fritische Stoffe 2c., weil fie aus ihm wieder abgesondert werden. Wie aber durch die Lebens= thatigkeit gewiffe Stoffe mit organischen Fluffigkeiten auf eine un= merkbare Weise verbunden werden konnen, beweist auch der dem Urin beigemischte Giter, welcher fich-erft bei bem Absterben und Erkalten beffelben von ihm icheibet. Gin folches Latentwerben gewiffer Stoffe im Blute, sogar wenn fie demselben fehr heterogen sind, wird nicht bezweifelt, geschweige benn folder, welche zu ihm boch immer, wie bie metastatischen, in einem homogenern Berhaltniß fteben. Auch ift es ja überhaupt nicht absolut nothwendig, daß sie ihren Weg bei ber Berfetung burch bas Blut nehmen. Dagegen fprechen fur bie Wirklichkeit materieller Metastasen folgende Thatsachen. Das plot= liche Berschwinden ber metaftatischen Materie an ber Stelle, an welcher sie sich ursprünglich befand, läßt sich ohne die Boraussegung einer Wanderung nicht erklaren. Denn fie mußte mit Ginemmale zu Richts geworden oder in Blut verwandelt worden fenn. scheinen an Orten Stoffe, welche die Producte gewisser Processe find, ohne daß in benfelben biefe ihrer Erzeugung zu Grunde liegenben Bedingungen vorangegangen maren, wie g. B. bem Eiter eine Ent= zundung. Ober fie kommen in Organen zum Vorschein, welche ihrer Natur nach gar nicht zur Ausscheidung eines solchen Stoffs geeignet find, z. B. Nieren zur Milch, zur Galle, Augenkammern zur Milch. Bei ftart eiternben, plöglich versiegten Geschwüren erfolgt Giterauswurf burch die unverletten Lungen. Beim ichnellen Ubtrocknen ber Pocken wird Eiter burch Urin, Erbrechen ober Stuhlgang entleert, ohne baß ein Ubsceß in ben Rieren, ben Sarnwegen, bem Magen, in bem Darmeanal vorhanden ift. Martin von Lenden sah nach unterbruckten Samenausleerungen einen samenartigen Stoff von den hoh= len Banben ausgeschieden werden. Berschiedenartige gebildete Organe konnen burchaus nicht einen, ihrer Organisation unangemeffenen Stoff produciren. Dber man mußte die fo verschiebenartige Tertur ber verschiedenen Secretionsorgane für eine vergebliche Spielerei ber Natur ansehen.

Die metastatische Materie hat in der That zuweilen dieselbe, wenn auch nicht immer auf chemischem Wege zu ersorschende wesentliche Beschaffenheit des an einem andern Ort verschwundenen Stoffs. So sand sich z. B. in der, im Bauchsellsack metastatisch abgesonderten milchähnlichen Flüssigkeit wirklich Butter, Milchzucker (Schreger Mem. nos. spec. Erl. 1800. p. 52) und Käse; so besicht bei einer Trippermetastase auf das Auge die von demselbem abgesonderte Materie wirkliches Ansteckungsvermögen, und bringt in der Harnröhre wieder einen Tripper hervor. Bei Krähmetastasen hat man wirkliche Krähpusteln auf Brusstell, Lungen, Herzbeutel 2c. gefunden. Endlich

entbeckten Sömmerring, Dupuntren u. A. (Magendie Préc. de phys. 11, 218) wirklichen Eiter in den Sauggefäßen in der Nähe von Abscessen oder Geschwüren. Der in den Benen zuweilen gefundene Eiter mag wohl das Product von Entzündung derselben seyn.

Einen recht augenscheinlichen Beweis, wie materielle Banberungen im Organismus mit Durchbringung der feften Theile, ohne daß die wandernben Stoffe eine Beranberung erleiden, burch polare Rrafte vermittelt werben fonnen, liefern Porret's und Bollafton's Erfterer (Gilbert's Unn. b. Phyf. 1820. St. XI. S. 272) ftulpte bie obern Salften zweier in ber Mitte auseinander geschnittener Urzneiglafer fo ineinander, daß eine bazwischen horizon= tal ausgespannte Blase sie in zwei Raume schied. In ber einen Balfte befand fich eine Salzauflösung, in ber anbern Baffer. Durch bie Mündung jedes Glases murbe ein Drath ber galvanischen Saule mittelft eines Stopfels eingelaffen. Rach Schließung ber Rette er= folgte die Berfetjung bes Salzes, und bie Saure ober Base manderte burch die Blafe an den entgegengesetten entsprechenden Pol, fo baß in der einen Halfte des Raumes sich nun Salzfaure, in der andern Natron vorfand. Gin Bechfel ber Pole erzeugte gleichfalls einen Umtaufch ber Saure und bes Ratrons, die nun beiberfeits von einer Seite zur andern fich burch die Blafe hindurch begaben, ohne bei Diefer Begegnung fich chemisch zu neutralifiren. Bollafton (Gil= bert's Unn. 1810. St. X. S. 1 ff.) überband bas eine Ende einer an beiben Enben offenen, 2 3. langen, 3/4 3. weiten Glasrohre mit recht reiner Schweinsblase, goß eine schwache Salzauflösung binein, und stellte bie Röhre aufrecht auf eine Gilbermunge. Darauf bog er ein Stud Silberdrath fo, daß, mahrend das untere Ende beffelben auf ber Munge ruhte, bas obere Enbe etwa einen Boll tief in bas Wasser ber Röhre hinabreichte. So schwach die galvanische Wirkung auch war, so reichte fie boch hin, bas aufgelöfte Rochsalz zu zerseten und das Natron beffelben durch die Blafe zu treiben, fo daß es die Munge bedockte.

Daß burch polare Anziehung und Abstosung aber nicht allein Ortsveränderungen flüssiger Stoffe durch die sesten Theile bewerkstelligt, sondern daß auch die Bewegung derselben dadurch in einem hohen Grade beschleunigt werde, beweist theils die außerordentlich schnell, fast ohne allen Zeitverlust sich fortpflanzende Wirkung polarer Agentien überhaupt, theils ein Gefäß mit so enger Deffnung, daß es das in ihm enthaltene Wasser nur tropfenweise aussließen läßt, durch Elektrisiren aber in einem vollen Strahle aussprißt, theils endlich Fodera's Bersuch (Journ. de phys. III, p. 35), welcher blausaures Kali in den Brustfellsack, schweselsaures Eisen in die

Bauchhöhle brachte, und nun das 3werchfell galvanisirte, wo die Verbindung beider Substanzen augen blicklich erfolgte, während bei der gewöhnlichen Endosmose 5—.6 Minuten Zeit dazu gehörte. Dasselbe geschieht, wenn die beiden verwandten Stoffe noch weiter räumlich von einander getrennt sind, z. B. der eine sich in der Urinsblase, der andere in einem Pleurasack besindet.

6. 588.

Gründe ber verschiedenen Urten des Metaschematismus.

Die Ursachen, warum in dem einen Fall mehr die eine, als die andere Urt des Metaschematismus erfolgt, liegt theils in dem versschiedenen verwandtschaftlichen Verhältniß, in welchem gewisse gesunde Organe mit dem erkrankten stehen, theils in der verschiedenen schon vorhandenen Krankheitsanlage einzelner Gebilde, theils darin, ob das Grundgewebe, in welchem der Krankheitsproces haftet, eine größere oder geringere Ausbreitung besitzt, theils in der Beschaffensheit der Krankheit zc.

6. 589.

Metaschematismen ber Gattungefrankheiten und Krankheitegattungen.

Wie die Einzelkrankheit durch Uebergang in eine andere Form zuweilen endet, so trägt sich derselbe Fall auch zu Zeiten bei der Gattungskrankheit zu. Sie hort durch Uebergang in eine andersartige Krankheit auf. Eine im Absterben begriffene Epidemie geht oft in die Endemie über, welche an dem Ort herrscht, wo sie endet. Nach Rush ging eine Insluenza ganz in das damals herrschende gelbe Fieber über (Gesch. d. gelben Fiebers zc. S. 104.). So sah man epidemische Nervensieber in Wechselsieber oder Kräze, die assatische Cholera in Wechselsieber oder gastrische Nervensieber sich umswandeln und damit die Epidemie ihren Verlauf beschließen.

Wie endlich eine allmälige Umwandlung organischer Gattungen sich ereignet, ja manche Naturforscher die Erzeugung ihrer Mannichsaltigkeit von einer bloßen Metamorphose derselben ableiten (Voigt), so gehen unstreitig auch im Krankheitsreich mit einzelnen Krankheitsgattungen und Arten solche Umwandlungen vor, wodurch endlich eine Art ihren ursprünglichen Charakter ganz einbüßt, und allmälig zu einer andern wird, wie z. B. solche augenfallige Metasschematismen mit der Sphilis, mit dem Scharlach, den Pians in das Mal rouge, mit der Sphilis in Yaws oder in den Aussatze. stattgefunden haben.

Auch der neuerlichst von Sars entbeckte, von Siebold genauer beobachtete Generationswechsel ist ein Beleg zu den Transformationen, welchen Gattungen organischer Wesen unterliegen (I. I. S. S. Stark, Pathol. I.

Steenstrupp, ü. b. Generationswechsel, übers. v. C. H. Loren= zen. Copenh. 1842).

Endigung ber Krankheit durch eigentlichen Tob.

§. 590.

Bom Tob und feinen verschiedenen Urten.

Tod im engern Sinn entsteht durch Aufhoren ber Entwicke-Naturlicher Tod ift Beendigung der Entwickelung nach Erreichung ihres Biels; unnaturlich er oder beffer abnormer Tod Unterbrechung berfelben vor ihrem gefehmäßigen Ende. Ber= ursacht eine Rrankheit den abnormen Tod, so wird er frankhaf= ter, veranlagt ein außerer, die Organisation zerftorender Eingriff denfelben, fo wird er gewalt famer Tod genannt. Lebensauf= hebung des gangen Individuums heißt allgemeiner, eines einzelnen Organs oder einer Partie beffelben, partieller Tod. Sedoch ift diefer Unterschied gewiffermagen nur ein relativer, ba auch der allgemeine Tod ein ursprunglich und successiv ortlicher ift. Bedingen die vegetativen Verrichtungen das Leben wesentlich, und find fie fur daffelbe unentbehrlich, fo kann auch daffelbe erft mit ihrer Bernichtung enden. Der mahre, vollkommne und un= mittelbare Tod ift daher auch nur ein vegetativer Tod. Nur auf mittelbare Weise kann die Aufhebung einzelner, dem thierischen Leben angehöriger Berrichtungen, g. B. ber Gehirn=, ber Bewegungsfunctionen tobten. Bon bem mahren Tob wird ber Scheintob unterschieden, bei welchem die meiften Lebensaußerun= gen, insbesondere die des animalen Lebens aufgehoben sind, mah= rend die Bilbungeverrichtungen nur noch auf eine fehr unvoll= kommne Urt, in ber Form des Pflanzenlebens, und baber in einer latenten Weise fortbestehen. Die Saftbewegung und ber Stoff= wechsel, das Uthmen erfolgen nur noch in leisen Oscillationen. Das wesentlichste Zeichen des mahren Todes ift Abanderung und Berfetung ber organischen Mischung nach den Uffinitategefeten bes außern Chemismus, Faulnif. Die nach fte Urfache bes mabren Todes ift nach den wefentlichen Bedingungen des Lebens und nach der Berschiedenartigkeit der Hauptfunctionen bes Bildungs= lebens verschieden. Rur Stoffwechsel bedingt die organische Selbfterhaltung. Derfelbe wird aber nur durch' Aufnahme und Mus= fcheidung moglich. Fallt eines biefer feiner beiben Momente weg, fo hort er felbst und mit ihm bas Leben auf. Die Aufnahme besteht aber theils in Nahrungsmitteln, theils in Luft. Tod muß daher erfolgen theils burch Nahrungsmangel, mors per atrophiam, theils durch Aufhebung der Respiration oder ber Aufnahme

der luftformigen Nahrung, Erstickung stod, m. per suffoca-

tionem, asphyxiam.

Diesen Todesarten steht der Tod durch gehemmte Ercretion gegenüber, Erstickung des Lebens in seinen Auswurfsstoffen oder Schlacken. Inwiesern die Hautausdunftung die allgemeinste und ununterbrochenste Ercretion nehst der Lungenperspiration ist, so kann eine ganzliche Unterdrückung derselben auch am schnellsten und häusigsten tödten. Diese Todesart hat noch keine eigene Benennung erhalten.

Das G e fåß system ist der nächste Vermittler des Stoffwechsels innerhalb des Organismus selbst für jedes einzelne Utom desselben, wie Ussimilation und Ercretion für das ganze Individuum. Eine Hemmung der Blutbewegung muß sogleich allen innern Stoffwechsel zum Stillstand, und daher auch den Tod bringen; Tod

aus Dhnmacht, M. per syncopen.

Mur insofern bei den hohern Organismen das Gehirn = und Bewegungsnervensystem einen wesentlichen, jedoch nur mittelbaren Untheil an den Bildungsverrichtungen und der individuele len Selbstreproduction nimmt, kann auch der Tod von diesen Gebilden zunächst ausgehen, Tod durch Schlagfluß und Lah = mung, M. per apoplexiam et paralysin.

Un sich ift der Tod etwas ebenso Normales, wie die Geburt, nur relativ kann er abnorm werden. Der bloß relative Unterschied des allgemeinen und partiellen Todes ergiebt sich daraus, daß auch der allgemeine immer örtlich beginnt und nur durch successives Ub=sterben der einzelnen Organe und ihrer Functionen zu Stande kommt.

Von einem sensiblen ober animalen Tod kann im eigentlichen Sinne, wie sich aus dem Obigen ergiebt, nicht die Rede seyn. Denn wenn das hirn, die Sinn = oder Bewegungsorgane ihre Fun= ctionen einbüßen, so sind sie damit noch nicht todt. Auch das ge= lähmte hirn, das amaurotische Auge vegetirt, lebt also noch.

Ein Beweis, daß im Scheintod die Bildungsverrichtungen, wenn auch nur auf eine unvollsommne Weise und in den peripherischen Theilen des Gefäßsystems noch fortdauern, ist die, wenn auch besträchtlich gesunkene, doch auf dem niedern Grad troß äußerer Differenzen, sich erhaltende Temperatur, das Fortbestehen der normalen Mischung, also Nichteintreten der Fäulniß. Der Scheintodte lebt eine vita minima, wie der Winterschläfer, das Thier = oder Pflanzenei. Zuweilen bestehen doch die hirn = und Sinnesfunctionen und das Selbstbewußtseyn noch mit dem Unvermögen der Leußerung dersselben fort.

§. 591.

Verschiedene Todesarten ber Krankheit.

Die Todesarten des normalen Lebens kehren auch bei der Krankteit wieder. Sie stirbt entweder vor Alter eines natürlich en Todes nach Bollendung der ihr vorgezeichneten Lebensbahn, oder mitten in ihrem Laufe unterbrochen, und an Beendigung derselben durch einen frühzeitigen, abnormen Tod gehindert. Letterer kann auch bei ihr wieder ein krankhafter oder gewaltsamer senn. Ersterer sindet statt, wenn durch ein neues Erstranken derselben, oder durch Krankheitscomplication, oder auch durch eine in nere Umanderung ihres chemisch dynamisch en Zustandes, oder durch Absterben des Mutterorganismus (wovon sie selbst die Ursache senn kann, §. 325.), ihr Ende herbeigeführt wird. Den lettern erleidet sie durch eine außere mechanische oder chemisch = mechanische Zerstörung ihres materiellen Substrats, z. B. wenn Schanker geätt, ein Scirrhus, eine Balggesschwulst erstirpirt werden.

Ferner kann auch der partielle vom allgemeinen Tod beim Krankheitsproceß unterschieden werden. Es erlischt letterer nicht immer seiner Totalität nach, sondern es sterben zuweilen nur einzelne Theile, Glieder desselben ab, wie dieß bei Hautausschlägen, Scirrhen, Polypen und andern Ufterorganismen, der Syphilis zc. der Fall ist. Dann zieht auch der partielle Tod der Krankheit manchmal den allgemeinen nach sich.

Much der mahre und der Scheintod find bei der Rrankheit zu unterscheiden. Sowie der mahre Tod des normalen Lebens ein vegetativer ift, fo auch der ber Krankheit. Wie mit Storun= gen im Bildungsleben, gleich bem normalen, ihre Entwickelung beginnt, fo endigt diefelbe auch mit ihnen. Die letten Rrankheits= symptome find immer nur vegetativer Urt. Gelbst wenn sie burch Unterbrechung ihrer Entwickelung getobtet und badurch der Rranke geheilt wird, fo kann fie nicht fur vollkommen beendigt und ber Rranke für grundlich geheilt gehalten werden, so lange noch eine Storung im vegetativen Leben, fen fie auch noch fo unmerklich, be= fonders im eigentlichen Stoffwechsel fortbesteht. Wie die Faul= niß bas einzig fichere Beichen bes mahren Tobes ift, fo ift auch, wenigstens bei den mehr materiellen Rrankheiten, bas Erscheinen der kritischen Stoffe, gleichsam der faulende Rrankheiteleib, welchen bas genesende Leben ausstößt, das sicherfte Zeichen ber vollkommnen Bernichtung, des mahren Todes der Krankheit. Sowie aber die Baulnif im Bereich des Lebendigen durch daffelbe modificirt wird,

3. B. bei brandigen Theilen, fo wird auch die Faulniß des Rrank-

heitsorganismus gleichfalls burch baffelbe verandert.

Much der Scheintob, ein vom mahren Tod zu unterscheiden= ber, anomaler Zustand ber Organismen, bei welchem die in ber naturgemäßen Entwickelung liegende Periode bes latenten Lebens fich entweder ungewöhnlich verlangert, ober auch zur unrechten Zeit eintritt, auch biefer ich eintodte Buftand wiederholt fich beim Rrankheitsproceg. Rrankheiten konnen langere Zeit in bemfelben verharren, schlummern und wieder zu neuem Leben erwachen, nach= bem man fie langft erloschen glaubte. Die wesentlichen Krankheits= symptome schweigen in biesem Fall fast ganglich, und nur dem geubten Blick eines aufmerksamen und scharffichtigen Beobachters gelingt es, die leifen Lebenbregungen und faum bemerkbaren De= flere der schlummernden Krankheit zu entdecken. Die Alten nennen folche Krankheiten verborgene, m. occulti, latentes. Sowie bei niedern Organismen ein langerer Scheintod an fich schon ein normaler Buftand ift (Winterschlaf ber Thiere, Berpuppung, Gier, Thier= und Pflanzenkeime in Giern und Samen), und fie auch burch zufällige Einfluffe in einen folden leichter verfett werden konnen, fo scheint diefer auch überhaupt von den Krankheiten und insbesondere von den unvollkommnern Rrankheitsproceffen, nament= lich vegetativer Urt, zu gelten, indem fie leichter und langer in einen latenten Buftand gerathen und verharren, als bas normale Leben und als hohere Krankheiten.

Die Erantheme, wenn sie alle ihnen zukommenden Entwickelungsveränderungen dargestellt, die Abschuppungsperiode geendigt haben, völlig ausgeeiterte Furunkeln, desquamirtes Erysipelas, die Syphilis, die in warmen Ländern von selbst heilt, Keuchhusten, Schnupfen 2c. sterben eines natürlichen Todes. Dagegen rafft ein unnatürlicher Tod die Kräße, die Lustseuche, die Entzündung, das kalte Fieber weg, wenn sie durch ihre Specisica geheilt werden.

Zuweilen stirbt nur ein einzelner Theil, ein einzelnes Organ des Krankheitsprocesses ab, während berselbe im Uebrigen noch fortbesteht. Es cessirt ein wesentliches Symptom der Krankheit, durch Zusall oder Kunst beseitigt, während die Hauptkrankheit noch eristirt. So trockenet der Milchschorf, der Herpes an einigen Hautstellen ab, während er an andern noch fortwuchert. Das Leberleiden, Pfortadergicht, Scropheln 2c., welche Hautesslorescenzen zum Symptom haben, können noch fortdauern, wenn gleich diese verschwunden sind.

Schult sieht ben collabirten, eingeschrumpften, undurchsichtigen Zustand ber Blutbläschen, ihre eingekerbten Ränder und überhaupt ihre unregelmäßige Form auch als ein sicheres Zeichen des Todes an. Als solches können jene Erscheinungen jedoch nicht mit Sicherheit

gebraucht werben, da eine ähnliche veränderte Form der Blutkörperschen auch in Rrankheiten wahrgenommen wird. Wenigstens bedarf es einer noch genauern Untersuchung, ob zwischen benen durch Kranksheit und durch Tod veränderten Blutkörperchen ein wesentlicher Formunterschied bestehe. Ergiebt sich ein solcher, dann ist es allerdings eine werthvolle Bereicherung der Semiotik außer der Fäulniß noch ein anderes untrügliches Kennzeichen des Todes zu besiehen.

In einem scheintobten, verborgenen Zustand kann die Spphitis zwanzig Sahre und länger verharren. Desgleichen führen Gicht, Scropheln, Kräße, Wechselsieber, Spilepsie zc. nach scheinbarer Heilung öfter ein solches latentes Leben.

Merkwürdige Beispiele eines langdauernden Scheintobes bei Pflan= gen und niedern Thieren haben die Naturforfcher in nicht geringer Unzahl beobachtet und aufbewahrt. Spallangani erwecte ein: getrochnete Effigaale 17 Male nacheinander burch Befeuchten wieber. Daffelbe ift vom Raberthiere, von in geiftigen Fluffigkeiten ertrankten Insecten bekannt, Schulg hat bieg bezweifelte Factum neuer= binge wieder bestätigt (Path. Ih. 1. S. 308). Montague fah Buprestis splendens nach einem 22 Jahre bauernden Scheintobten Buftand wiederaufleben. Froiche, Gidechsen, Rroten muffen mehrere hundert Sahre lang in Steinbloden eingeschloffen in einem ichein= tobten Buftand zugebracht haben. Pflanzen konnen besonders im Embryonenzustande außerordentlich lange scheintodt bleiben. Ginge= frorne, von Gis eingeschlossene Fische, Kröten, bei welchen die Musfeln vollständig gefroren find, werden wieder lebendig (Gaimarb in Froriep's N. Not. 1840. No. 307). Mehrere Beispiele fiebe bei Jahn Naturgesch. b. Rrkh. S. 249. Physiatr. S. 240.

§. 592.

Ursachen bes abnormen Tobes ber Krankheit,

Dieselben Verhaltnisse, welche den unnaturlichen Tod normaler Organismen bedingen und begleiten, kehren auch beim Krankheits= proces wieder. Der abnorme Tod wird beim gesunden, wie beim kranken Leben herbeigeführt:

1) durch Entziehung ihrer außern Lebensbedingungen, der diatetischen Einslusse. Pflanzen und Thiere todtet man, indem man ihnen Licht, Luft, Warme, die ihnen eigenthumliche Nahrung raubt. Auch die Krankheiten haben ihre besondern Lebensbedinzungen, ohne welche sie nicht fortbestehen konnen. Als Schmazroher hangt aber besonders ihre Eristenz von der des Mutterorzganismus ab. Sie büßen ihr Leben mit dem Absterben des selben ein.

- 2) burch Bergiftung. Es giebt für das gesunde, wie für das abnorme Leben gewisse Stoffe und dynamische Ugentien, welche demselben so feindselig und entgegengesett sind, daß sie es vernichten, und zwar hat jede besondere Lebensform ihre eigenthümlichen, relativen Sifte (§. 428. 429.) Dergleichen Gifte der Krankheiten sind ihre specifischen Heilmittel, deren wir leider nur noch sehr wenige kennen. Das Leben erliegt denselben um so leichter, je näher es sich seinem Unfangs und Endpunct besindet, und daher um so wesniger Energie besigt.
- 3) durch Vertilgung einzelner Organe und Functionen, welche zur Erhaltung des Lebens unentbehrlich sind. Ein Baum stirbt ab, wenn man ihn fortdauernd seiner Blatter beraubt, ein Thier, wenn man sein Hirn, Ruckenmark, Herz, Magen, Lungen zc. zers stort. Auch Krankheiten werden nicht selten durch Vernichtung ihrer einzelnen Organe getödtet, wie dieß bei der symptomatischen Eur der Fall ist, wenn sie zur Radicalcur wird. Sowie bei niedern Organismen diese Tödtungsweise wegen ihres starken Regenerations-vermögens schwerer gelingt, als bei höhern, so sindet das nämliche Verhältnis auch bei den Krankheiten statt.

Der Krankheitsproceß kann, wie das normale Leben, den Hungerstod sterben, indem man ihm entweder unmittelbar seine Nahrung entzieht, z. B. Polypen zc. durch Unterbindung die Blutzusuhr abschneidet, oder mittelbar, indem man seinem Mutterorganismus nur eine so spärliche Nahrung zukommen läßt, daß derselbe dabei kaum sein eigenes Leben zu fristen, aber nicht den Parasiten noch zu ernähren vermag. So heilt man die Scropheln, indem man ihnen die ihr Leben bedingenden Einflüsse, unreine, seuchte, kalte, lichtarme Luft, mehlige, kleistrige, vegetabilische Nahrungsmittel, Mangel an Bezwegung zc. raubt und sie der Wirkung der entgegengesesten Potenzen ausset, die Phthisis florida durch Vertauschung einer reinen, trocknen, kalten Luft mit der entgegengesesten zc., Magensäure durch Beseitigung der Pflanzenkost, saurer Dinge zc.

Leiber kennen wir bei den verschiedenen Krankheiten nicht ebenso gut, wie-bei den normalen Lebensprocessen, diejenigen Functionen, die für die Existenz einer jeglichen der erstern in gleicher Weise unsentbehrlich sind, wie für die letztern. Gine solche Kenntniß würde für die Heilung derselben, zumal durch die symptomatische Gur, von der größten Wichtigkeit seyn. Ein analoges Verhältniß sindet aber auch hier gewiß statt.

6. 593.

Verschiedener Grad ber Sterblichkeit ber Rrankheiten.

Das Leben ist bald leichter, bald schwerer durch ihm ungunstige Berhaltniffe vertilgbar, wovon im Allgemeinen die größere oder ge= ringere Sterblichkeit ber Drganismen abhangt. Das Bermogen leben= ber Rorper, außern, ihnen feindseligen Ginfluffen langer zu mider= stehen, nennt man ihre Lebenszähigkeit. Much die Rrankheiten besigen dieses Bermogen, aber in fehr verschiedenem Grade. manchen Rrankheiten ift es außerordentlich groß, wie bei Spphilis, Rrage, Rrebs, Sundswuth, fo daß fie den grundlichften Beilmethoden und ihren Specificis in fehr großen Dofen lange widerstehen, oft nicht vollig durch fie getobtet, sondern nur in einen scheintobten, latenten Zustand versett werden. Undere besiten bagegen nur ein sehr schwaches Widerstandsvermögen gegen solche ihr Leben vernichtende Einfluffe. Rrankheiten, welche eine große Lebenste= nacitat besigen, nennt man wider fpenftige, hartnachige, m. pervicax, refractarius. Da die Lebenstenacitat der Rrankhei= ten fur ihre Beilung von großer Bedeutung ift, so durfte die Erforschung der hauptsächlichsten Befete berfelben nicht überfluffig er= Scheinen.

Im Allgemeinen ift die Lebenstenacitat um fo großer, je meni= ger außerer Ginfluffe ein Organismus zu feinem Beftehen bedarf, und je fraftiger fein Reproductionsvermogen ift, ferner je weniger innig feine einzelnen Theile zur Ginheit verbunden, oder je gleichar= tiger fie find. Je enger die Verknupfung ift, um fo weniger kann ber Organismus den Verluft eines einzelnen Theiles überleben. Daher einige Rrankheiten leichter, andere schwerer durch die symptomatische Cur heilbar find. Bei niedern Organismen ift fie verhaltnigmaßig bedeutender, als bei hohern, bei Pflanzen, Infecten, Fifchen, Umphibien am größten. Daber vegetative einfachere Krankheiten auch eine großere Lebenszähigkeit besitzen, als hoher organisirte. ist sie in den erften Lebensepochen, wenn sich das Leben mehr in einem latenten Buftand befindet, wenigstens in Beziehung auf die Entbehrung der mefentlichen Lebenseinfluffe großer, als in spatern. Daber find latente Rrankheiten, auch wenn fie als folche erkannt worden, durch ihre Specifica schwerer zu heilen, als im offen auftretenden Zustand. Sowie endlich die Lebenstenacitat durch den Geschlechtstrieb erhoht wird, so scheint auch die Tenacitat contagio= fer Rrantheiten mit ihrer Unstedungsfähigkeit in gleichem Berhalt= Die Lebenstenacitat kann in eine negative und in niß zu steben. eine positive unterschieden merden. Sie besteht entweder in dem Bermogen, der wefentlichen Lebenseinfluffe auf langere Beit entbeh=

ren, oder positiv-schablichen Ginwirkungen einen großern Widerstand

leisten zu konnen.

Sowie nicht alle normalen Organismen die Lebenstenacität in gleicher Stärke, gegen allerlei und die nämlichen Einwirkungen und nicht zu allen Zeiten besitzen, so ist dieß auch bei Krankheiten der Kall.

ueber die Lebenstenacität der Körper überhaupt siehe Trevira = nus, Biol. V, S. 264. Burbach, Phys. Bb. III. S. 573 ff.

Die größere Lebenstenacität der Polypen, Räberthiere, Essigaale, Insecten, Fische und Amphibien ist bekannt. Gine Libelle lebte mit abgeschnittenem Kopf 71 Tage lang. Gine Heuschrecke, deren Unterzleib nach herausgenommenen Gingeweiden mit Baumwolle ausgestopst, sie selbst aber mit einer durch den Borderleib gehenden Nadel in eine Schachtel gesteckt worden war, bewegte nach 5 Monaten noch Beine und Fühlhörner (Treviranus a. a. D. S. 272. 274). Manche Mollusten, Fische, Amphibien leben in heißen Quellen, im Nahrungszanal des Menschen, im Gise, in geistigen Flüssigeiten, in mephitisschen Gasarten, im lustleeren Raume sehr lange Zeit ohne Nahrung.

In den ersten Lebensepochen ist die Lebenstenacität größer. Pflanzensamen behalten zuweilen ihr Reimvermögen mehrere hundert, ja tausend Sahre; s. Treviranus Leben I. S. 47. Eintägige Rasninchen äußern nach Ausschneidung ihres Herzens und nach dem Unstertauchen unter Wasser eine vierzehnmal längere Lebenszeit, als dreisfigtägige, und mit jedem Tage nimmt ihre Lebenstenacität ab. Das Herz eines noch im Ei besindlichen Bogels schlägt nach dem allgesmeinen Tode ungleich länger, als beim erwachsenen Bogel (Trevisranus, Biol. V. 275.).

Wie durch den Begattungstried die Lebenstenacität erhöht wird, beweift Jäger's Versuch. Eine Gabe Arsenik, die sonst einen Frosch tödtet, blied bei einem weiblichen Frosche, während der Begattung gegeben, ohne Wirkung. Die Wiederholung dieser Dosis am folgenzden Tage nach der Begattung tödtete. Außer diesen führt Burzdach (I. S. 353) noch mehrere Beispiele an, wo brünstige, absolut tödtsich verwundete Thiere, Füchse, hirsche, ihr Leben noch unzgewöhnlich lange erhielten. So raffen tödtliche Krankheiten, an welchen Frauen während ihrer Schwangerschaft litten, dieselben meisstens erst nach erfolgter Geburt des Kindes weg. Die wenigsten contagiösen Krankheiten sind durch ein Specificum zu tödten, und dieß hält in der Regel um so schwerer, als sie ein größeres Unsteckungszvermögen besißen.

Wie bas Wiberftandsvermögen nicht gegen alle Ginwirkungen bei bemfelben, eine große Lebenstenacität besigenben Thiere gleich groß sey,

sey, beweist ber Salamander, der im Allgemeinen ein höchst zähes Leben besigt, aber schnell stirbt, wenn er mit Salz bestreut wird.

Daß auch diese Gesetse nur eine bedingte Gültigkeit besiten, manche Ausnahmen haben und nicht durchgängig auf den Krankheitsproces ihre Unwendung sinden, bedarf kaum einer Erwähnung.

§. 594. Gefege bes Absterbens.

C. E. Steiner, D. de morb. secundar. Jea. 1792. Sorn, Beitr. 3. meb. Klin. II. S. 34. Secter, Annal. b. gef. Meb. 1810. Aug. S. 104. L. Weber in J. hebd. de Méd. 1830. Jul. N. 94. p. 65. K. Fd. Scheele, D. de morbb. secundariis. Ber. 1835. 8.

Das Sterben unterliegt, wie das Leben, dem allgemeinen Gesest der Metamorphose, und zwar sowohl beim normalen, als abnormen Tode. Die individuelle Eristenz wird nicht mit Einem Schlage vernichtet, sondern, indem immer eine Function nach der andern ihre Thätigkeit einstellt, ein Organ nach dem andern zu leben aushört, erlischt das Leben nach und nach. Dieses successive Ubsterben erfolgt stets in einer bestimmten Ordnung und Auseinandersfolge, aber bald schneller, bald langsamer. Beim natürlichen Tod ist es dieselbe Ordnung, in welcher sich die Lebensverrichtungen in der regressiven Metamorphose zurückbilden. Beim abnormen Tod erleidet dieselbe aber mannichsache Veränderungen, so daß das Sterben bald mit diesem, bald mit jenem Organ beginnt.

Auch die Krankheit erlischt nicht ploglich und auf einmal, sons bern auch bei ihr, mag sie nun durch regelmäßige Beendigung ihres Berlaufs eines natürlichen, oder durch gewaltsame Unterbrechung desselben, eines abnormen Todes sterben, schweigt ein Krankheitss symptom nach dem andern, bis das letzte erlischt. Sedoch ist die Folge ihres Aushörens eine andere im erstern, als im letztern Fall,

auch geschieht es bald schneller, bald langfamer.

Auch ein ahnliches typisches Verhaltniß beobachtet der Tod ber Krankheit, wie der des normalen Lebens. Er erfolgt in der Regel zu derselben Zeit. So wie letterer namlich in der Mehrzahl der Kalle von Mitternacht an bis gegen Morgen eintritt, so stellt sich auch in dieser Zeit der Tod der Krankheit am häusigsten ein, sen es nun, daß sie zugleich mit dem Mutterorganismus stirbt, oder durch eine günstige Krise allein getödtet wird.

Vor dem volligen Erloschen des Lebens bemerkt man meistens ein nochmaliges Aufflackern der Lebensflamme, als lettes Sichermannen der dahinsinkenden Lebenskraft, was sich als ein neuch Wiederaufleben, als eine ungewöhnliche Steigerung der geisstigen Kraft, als Ruckehr des Selbstbewußtsenns, der Normalität

der psychischen Verrichtungen bei Geisteskranken zu erkennen giebt (Autenrieth). Etwas Aehnliches beobachtet man auch oft beim Sterben der Krankheit. Sie ninmt gleichsam nochmals alle ihre Kräfte zusammen, um sich im Kampse mit der Heilkraft und dem Arzte zu behaupten. Es steigern sich ihre heftigsten Symptome, es tritt eine bedeutende Verschlimmerung ein. Über in diesen letzten Anstrengungen erschöpft sie sich um so schneller und erlischt, wie das

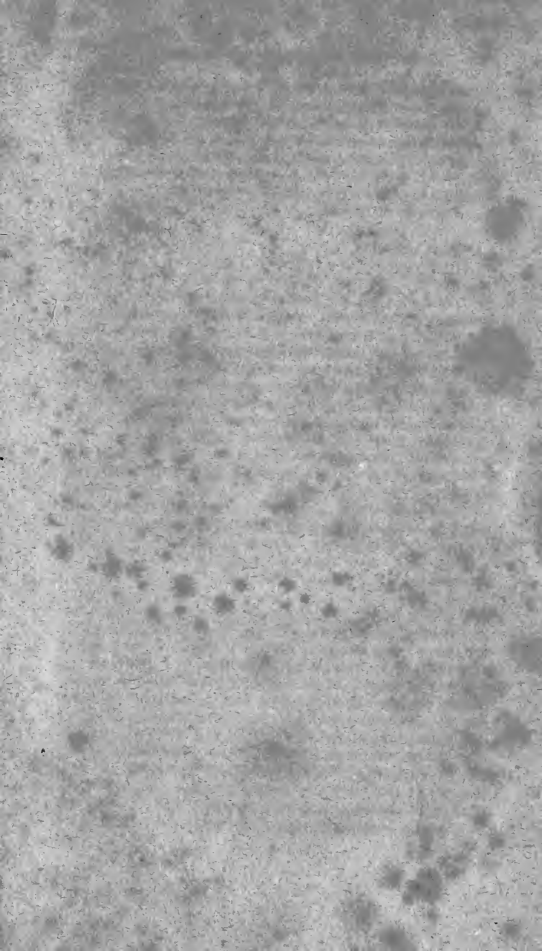
auflodernde Licht (Sahn).

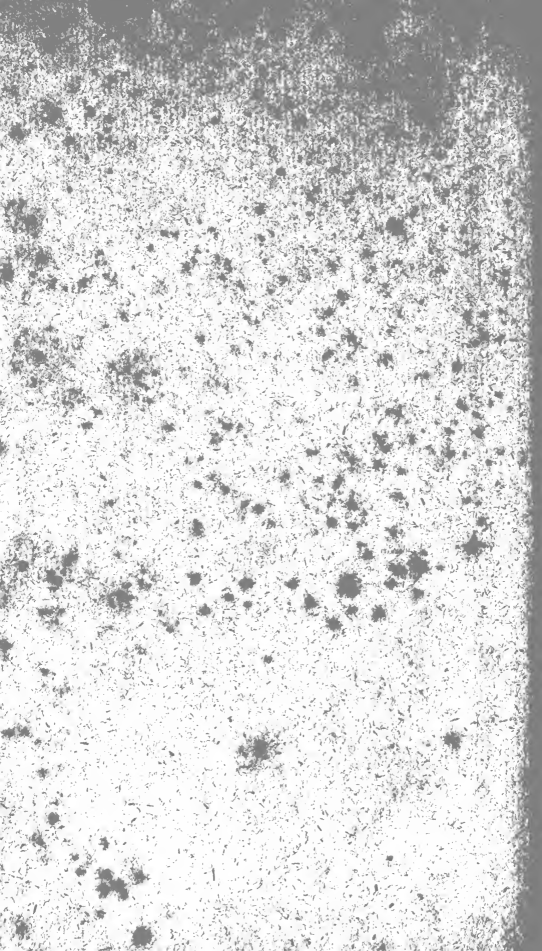
Mit dem wahren Tode lost ein organischer Körper sich in seine organischen Stemente auf, die sich bald wieder zu einer höhern orzganischen Form combiniren. Das Gleiche wird auch nach dem Tode des Krankheitsprocesses beodachtet. Er lost sich ebenfalls wiezber in seine Elemente, in die einfachen Störungen auf, aus denen er gebildet war, z. B. Entzündung in Congestion, Secretion 2c. Aus diesen seinen sich ebenfalls leicht wieder neue Krankheitsprocesse unter einer, von der vorigen verschiedenen Form zusammen, welche man Nach krankheiten (M. secundarii) nennt (Jahn). Sie bilden sich aus den Elementen und Residuen des vorangegangenen Krankheitsprocesses, wenn diese nicht bald mit dem normalen Leben vereint, oder aus dessen Gränzen eliminirt wurden, daher vorzüglich bei unvollkommnen Krisen, in ähnlicher Weise, wie in und auf den Leichnamen von Pflanzen und Thieren Schimmel, Schwämme, Flechten, Moose und Würmer sich erzeugen und wuchern.

Es wird dieß um fo leichter der Kall fenn, als das Gelbsterhaltungevermogen bes erkrankten Individuums im Rampf mit der vorhandenen Krankheit bedeutend geschwächt worden mar. Befaß daffelbe hingegen eine hinlangliche Energie, so eliminirt auch alle Residuen des abgestorbenen Krankheitsleibes völlig und der Rranke gene set vollftanbig. Ja, er wird zuweilen gefünder, als er vor feiner Erkrankung mar, indem das einmal zur Bekam= pfung der Krankheit aufgerufene und thatiger gewordene Reactions= vermogen zugleich mit bem Sauptgegenstand feines Wirkens, ber Krankheit, auch andere vielleicht gleichzeitig vorhandene, minder bedeutende Krankheiten und zu solchen noch nicht vollig ausgebildete abnorme Zustande beseitigt. Zuweilen hat die frühere Krankheit mit ihrer Beendigung noch eine zu neuen Krankheiten bloß prabisponi= rende Umstimmung einzelner Functionen oder Beranderung gemisser Organe hinterlaffen, welche fich bann burch zufällige Einwirkung einer ihr entsprechenden außern Schadlichkeit zu einer neuen ander= artigen Krankheit, als die vorgehende war, ausbildet.

Bum Begriff ber Nach Erankheit gehört, daß sie erst nach völliger Beendigung einer früher vorhandenen Krankheit eintritt und zwar nicht unmittelbar ohne Unterbrechung in eine neue übergeht.

Im lettern Fall nennt man es Metaschematismus, wenn bie nachfolgende Krankheit von der frühern verschieden ist. Kehrt die gleichnamige Krankheit in der Weise zurück, daß dasselbe Krankheitsindividuum durch Rückfallen in ein früheres Stadium seine Entwickelung oder seinen Verlauf zum Theil wieder von vorn ansfängt, so heißt es Recidiv. Sede gleichartige oder ungleichartige Krankheit, welche nicht lange auf völligen Ublauf einer früher vorshandenen Krankheit solgt, ist aber Nachkrankheit.





COUNTWAY LIBRARY OF MEDICINE RB

25 S84

1844,v.1

RARE BOOKS DEPARTMENT

